(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年8 月9 日 (09.08.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/56988 A1

(51) 国際特許分類⁷: C07D 209/48, 213/75, 217/02, 231/56, C07C 275/42, C07D 401/12, 401/14, 403/12, 405/12, 405/14, 487/04, A61K 31/4035, 31/404, 31/416, 31/4409, 31/4439, 31/454, 31/4545, 31/472, 31/4725, 31/496, 31/519, A61P 43/00, 9/10, 9/12, 11/06, 13/02, 15/06, 15/10, 27/06

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/00721

(22) 国際出願日:

2001年2月1日(01.02.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2000-24292

2000年2月1日(01.02.2000) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 麒麟 麦酒株式会社 (KIRIN BEER KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒104-8288 東京都中央区新川二丁目10番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高見敦也 (TAKAMI, Atsuya) [JP/JP]. 飯島 洋 (IIJIMA, Hiroshi) [JP/JP]. 岩窪昌幸 (IWAKUBO, Masayuki) [JP/JP]. 岡田雄治 (OKADA, Yuji) [JP/JP]; 〒370-1295 群馬県高崎市宮原町3番地 麒麟麦酒株式会社 医薬 探索研究所内 Gunma (JP).

- (74) 代理人: 吉武賢次, 外(YOSHITAKE, Kenji et al.); 〒 100-0005 東京都千代田区丸の内三丁目2番3号 富士 ビル323号 協和特許法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, MIL, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: NITROGEN-CONTAINING COMPOUNDS HAVING KINASE INHIBITORY ACTIVITY AND DRUGS CONTAINING THE SAME

(54) 発明の名称: キナーゼ阻害活性を有する窒素含有化合物およびそれを含む医薬

(57) Abstract: Compounds having an Rho kinase inhibitory activity. These compounds include the compound of general formula (I): Het-X-Z, pharmaceutically acceptable salts thereof and solvates of the same, wherein Het represents a monocyclic or dicyclic heterocycle group containing at least one nitrogen atom (for example, pyridyl, phthalimido); X represents (i) an -NH-C(=O)-NH-Q1-group, (ii) an -NH-C(=O)-Q2- group, etc. (wherein Q1 and Q2 represent each a bond, alkylene or alkenylene); and Z represents hydrogen, halogeno, a monocyclic, dicyclic or tricyclic carbon cycle or heterocycle, etc. (for example, optionally substituted phenyl).

/続葉有]

(57) 要約:

本発明はRhoキナーゼ阻害作用を有する化合物を提供することをその目的とする。本発明による化合物は式(I)の化合物またはその薬学上許容される塩もしくは溶媒和物である。

Het-X-Z (I)

(上記式中、Hetは少なくとも1個の窒素を含む単環または二環の複素環式基(例えばビリジル、フタルイミド)を表し、Xは基(i)-NH-C(=O)-NH-Q1-、基(ii)-NH-C(=O)-Q2-(Q1およびQ2は結合、アルキレン、アルケニレンを表す)等を表し、Zは水素、ハロゲン、単環、二環、三環の炭素環式基または複素環式基等(例えば置換されていてもよいフェニル)を表す)

明 細 書

キナーゼ阻害活性を有する窒素含有化合物およびそれを含む医薬

発明の背景

発明の分野

本発明はRhoキナーゼ阻害作用を有する化合物に関し、更に詳細には、Rhoキナーゼが関与する疾患の治療に用いることができる化合物に関する。

関連技術

Rhoは種々の細胞膜受容体からのシグナルを受けて活性化され、活性化されたRhoはROCK/Rhoキナーゼ、更にはアクトミオシン系を介して、平滑筋収縮、細胞運動、細胞接着、細胞の形質変化(アクチンストレストファイバー形成)、細胞分裂制御(細胞質分裂の亢進や遺伝子転写活性化)、血小板凝集、白血球の凝集、細胞増殖、発ガンや癌浸潤の亢進等の多彩な細胞現象の分子スイッチとして機能していることが明らかにされている。

平滑筋収縮は高血圧症、狭心症、血管攣縮(例えば、心血管攣縮および脳血管 攣縮)、喘息、末梢循環障害、切迫早産、緑内障、視野狭窄、頻尿、勃起障害等 の病態に深く関与しており、細胞運動は癌の浸潤・転移、動脈硬化、網膜症、免疫 応答等に重要な役割を有し、細胞接着は癌の転移、炎症、自己免疫疾患、細胞の 形態変化は脳機能障害、骨粗鬆症、細菌の感染等に深く関与しており、細胞増殖 は癌、動脈硬化等に深く関与している。このようにRhoは様々の疾患に深く関 与している。

ところでRhoの活性化に伴い活性化されるセリン/スレオニンキナーゼとしては、ROCK (あるいはROCK I) (特開平9-135683号、T.Ishiz aki et al., EMBO J., Vol.15, No.8, pp1885-1893(1996)) やRhoキナーゼ (あるいはROCK II) (特開平10-113187号、T.Matsui et al., EMBO J., Vol.15, No.9, pp2208-2216(1996)) が報告されており、これらはアイソザイムであることが明らかとなっている (O.Nakagawa et al., FEBS Lett., Vol.392, No.2, pp189-193(1996))。

ROCK/Rhoキナーゼ阻害作用を有する化合物としては、トランスー4ー

アミノ (アルキル) -1-ビリジルカルバモイルシクロヘキサン化合物 (WO90/05723)、ベンゾアミド化合物 (WO95/28387)、Y-27632 (Uehata, M., Ishizaki, T. et al.: Nature, 389:990-994, 1997)、脳血管攣縮抑制剤として市販されている塩酸ファスジル(HA-1077、旭化成)が挙げられる(Ono-Saito, N., Niki, I., Hidaka, H.: Pharmacol. Ther., 123-131, 1999)。また、WO98/06433はROCK/Rhoキナーゼ阻害剤を開示している。

発明の概要

本発明者らは、ある種の含窒素化合物がRho+ナーゼ阻害作用を有することを見いだした(薬理試験例1)。

本発明者らはまた、ある種の含窒素化合物が白血球遊走阻害作用を有すること を見いだした(薬理試験例2)。

本発明者らは更に、ある種の含窒素化合物が抗GBMモデルラットにおいて蛋白尿改善作用を有することを見いだした(薬理試験例3および4)。

本発明者らは更にまた、ある種の含窒素化合物が高血圧自然発症ラットにおいて血圧低下作用を有することを見いだした(薬理試験例5)

本発明はRhoキナーゼ阻害作用を有する化合物を提供することをその目的とする。

本発明はまた、Rhoキナーゼにより媒介される疾患の治療に用いられる医薬 組成物の提供をその目的とする。

本発明による化合物は式(I)の化合物またはその薬学上許容される塩もしく は溶媒和物である。

Het-X-Z (I)

{上記式中、

Hetは、少なくとも1個の窒素原子を含有する5~7員の単環性の飽和または不飽和の複素環式基、あるいは少なくとも1個の窒素原子を含有する9~12員の二環性の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基はハロゲン原子、酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルカルボニルにより置換されていてもよく、

Xは、基(i)~(ix)からなる群から選択される基を表し、

(i) - NH - C (= 0) - NH - Q1 -

(上記式中、

Q1は

結合、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

で表す。)

(ii) -NH-C (=0) -Q2-

(上記式中、

Q2は

結合、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数2~5のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により

り置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(iii) -NH-C (=0) -Q3-Q4-Q5-

(上記式中、

Q3は、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

を表し、

Q4は、-O-、-NH-、または-S (=O) m- (mは $0\sim2$ o整数を表す) を表し、

Q5は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよ

を表す。)

 $(iv) - N (-R^1) - Q6 - Q7 -$

い)により置換されていてもよい)

(上記式中、

R¹は水素原子またはC1-4アルキルカルボニルを表し、

Q6は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環

式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C₁₋ 4アルキルにより置換されていてもよく、

0.7は、

結合、

- (CH₂) n 1-CR^{2a}R^{2b}- (CH₂) n 2- (式中、

n1およびn2はそれぞれ0~3の整数を表し、

R^{2a}およびR^{2b}は、同一または異なっていてもよく、

水素原子、

ハロゲン原子、

C1-6アルキル (このアルキルは水酸基により置換されていてもよい)、カルボキシル基、

C₁₋₄アルコキシカルボニル、

シアノ基、

フェニル (このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル (このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置

換されていてもよい)

を表す)、

 $-(CH_2)$ p-NR³-(pは0~2の整数を表し、R³は水素原子、C1-4アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、C1-4アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、

 $-NH-(CH_2)$ q $1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q 2-(q1 および q 2 はそれ 2 れぞれ 2 の整数を表し、2 R 2

- $-(C=O)-O-CR^{4a}R^{4b}-CH_2-(R^{4a}およびR^{4b}は前記で定義された内容と同義である)、$
 - -NH-(CH₂) i-NH-(iは1~4の整数を表す)、または
 - -S (=0) j-(jt0,1,tc)

を表す。)

(v) - NH - Q8 - Q9 - Q10 -

(上記式中、

Q8は、

炭素数1~5のアルキレン、または 炭素数2~5のアルケニレン

を表し、

Q9は、-O-、-NH-、または-S (=0) r- (rは $0\sim2$ の整数を表す)を表し、

Q10は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(vi) - O - Q 1 1 - Q 1 2 -

(上記式中、

Q11は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素 環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC 1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q12は、

結合、

-(CH₂) s-CHR⁶-(sは0~2の整数を表し、<math>R⁶は水素原子、C₁₋₄ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、C₁₋₄アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていても

よい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

 $-(CH_2)$ $t-NR^6-(td0~2の整数を表し、R^6は水素原子、C_{1-4}アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、<math>C_{1-4}$ アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

 $-NH-(CH_2)$ $u-CHR^7-(uは0または1の整数を表し、R7は水素原子、C1-4アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、C1-4アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C1-4アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはペンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)$

を表す。)

(vii) -Q13-Q14-

(上記式中、

Q13は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素 環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC 1-4アルキルにより置換されていてもよく、

014は、

結合、

 $-(CH_2)$ $v-CHR^8-(vは0~2の整数を表し、R^8は水素原子、C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

 $-(CH_2)$ W $-NR^9-($ Wは $0\sim2$ の整数を表し、 R^9 は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

 $-NH-(CH_2)$ $x-CHR^{10}-(xは0または1の整数を表し、R^{10}$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル 部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、または

ベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す) を表す。)

(viii) $-C = 0 - Q = 15 - (CH_2) y -$

(上記式中、Q15は、 $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この 複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよ く、yは $0\sim4$ の整数を表す)

$$(ix) - C (= 0) - NR^{1} - Q16 - (CH_{2}) z -$$

(上記式中、 R^1 は前記で定義された内容と同義であり、Q16は、 $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、Zは $0\sim4$ の整数を表す)

Zは、

水素原子、

ハロゲン原子、

- 3~7員の飽和または不飽和の単環性の炭素環式基または複素環式基、
- 9~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、または
- $13\sim15$ 員の三環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、(上記炭素環式基および複素環式基は、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシ(このフェニル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表し、

但し、

Xが基(i) (式中、Q1が結合を表す)を表し、かつZが2-エトキシカルボニルーフェニル、2-メトキシーフェニル、2-ニトローフェニル、または4-ニトローフェニルを表す場合に、Hetが4-ピリジルを表すことはなく、

Xが基 (iv) (式中、R¹が水素原子を表し、Q6が下記式



(*が付された結合はQ7との結合を表す)を表し、Q7が $-CH_2-CH_2-EH_3$ を表す)を表し、かつZが非置換フェニルを表す場合に、 $Hetが1-ビベリジニル、4-モルホリニル、3-ビリジニル、4-ビリジニル、2-クロロー3-ビリジニル、2-クロロー5-ビリジニル、5-インドリル、5-インダゾリル、3-キノリニル、または2,1,3-ベンゾチアジアゾールー4-イルを表すことはない。}$

本発明による化合物はRhoキナーゼにより媒介される疾患の治療に有用である。

本発明によるRhoキナーゼにより媒介される疾患の治療に用いられる医薬組成物は、式 (Ia) の化合物またはその薬学上許容される塩もしくは溶媒和物を含んでなるものである。

Het-X-Z (Ia)

{上記式中、

Hetは、少なくとも1個の窒素原子を含有する5~7員の単環性の飽和または不飽和の複素環式基、あるいは少なくとも1個の窒素原子を含有する9~12員の二環性の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基はハロゲン原子、酸素原子、水酸基、またはC₁₋₄アルキルカルボニルにより置換されていてもよく、

Xは、基(i)~(ix)からなる群から選択される基を表し、

(i) - NH - C (= 0) - NH - Q1 -

(上記式中、

Q1は

結合、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(ii) -NH-C (=0) -Q2-

(上記式中、

Q 2 は

結合、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数2~5のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはペンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(iii) -NH-C (=0) -Q3-Q4-Q5-

(上記式中、

Q3は、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

を表し、

Q4は、-O-、-NH-、または-S(=O) m-(mは0~2の整数を表す)を表し、

Q5は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(iv) $-N(-R^1) - Q6 - Q7 -$

(上記式中、

R¹は水素原子またはC₁-₄アルキルカルボニルを表し、

Q6は、結合、または $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、

Q7は、

結合、

- (CH₂) n1-CR^{2a}R^{2b}- (CH₂) n2-(式中、

n1およびn2はそれぞれ0~3の整数を表し、

n2が2または3である場合の $-(CH_2)n2-$ は、基中の $-CH_2-CH_2-$ が-CH=CH-または $-C\equiv C-$ を表していてもよく、

R2aおよびR2bは、同一または異なっていてもよく、

水素原子、

ハロゲン原子、

C₁₋₆アルキル (このアルキルは水酸基により置換されていてもよい)、 カルボキシル基、

C₁₋₄アルコキシカルボニル、

シアノ基、

 $-(C=0)-N(-R^{2e})(-R^{2d})(R^{2e}$ および R^{2d} は、同一または異なっていてもよく、水素原子、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルコキシはハロゲン原子により置換されていてもよい)、シクロプロピル、またはベンジル(このフェニル部分は1または2の C_{1-4} アルコキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

フェニル (このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル (このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)

を表す)、

 $-(CH_2)$ $p-NR^3-(pは0~2の整数を表し、<math>R^3$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、ア

ミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、

 $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q2-(q1 およびq2 はそれぞれ0~2の整数を表し、 R^{4a} および R^{4b} は、それぞれ、水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、

- (C=O) -O-CR⁴®R⁴b-CH₂- (R⁴®およびR⁴bは前記で定義された 内容と同義である)、

-NH-(CH₂) i-NH-(iは1~4の整数を表す)、または

-S (=0) j- (jは0、1、または2を表す)

を表す。)

(v) - NH - Q8 - Q9 - Q10 -

(上記式中、)

Q8は、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数 2~5のアルケニレン

を表し、

Q9は、-O-、-NH-、または-S (=O) r- (rは $0\sim2$ の整数を表

す)を表し、

Q10は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(vi) -0-Q11-Q12-

(上記式中、

Q11は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素 環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC 1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q12は、

結合、

 $-(CH_2)$ $s-CHR^6-(sは0~2の整数を表し、<math>R^6$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(この

アルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはペンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

 $-(CH_2)$ $t-NR^6-(tは0~2の整数を表し、R^6は水素原子、C_{1-4}アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、C_{1-4}アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、C_{1-4}アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C_{1-4}アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C_{1-4}アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C_{1-4}アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または$

 $-NH-(CH_2)$ $u-CHR^7-(uは0または1の整数を表し、R^7は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはペンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

を表す。)

(vii) -Q13-Q14-

(上記式中、

Q13は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q14は、

結合、

- (CH₂) v-CHR⁸- (vは0~2の整数を表し、R⁸は水素原子、C₁₋₄

アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

 $-(CH_2)$ W $-NR^8-($ Wは $0\sim2$ の整数を表し、 R^8 は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

 $-NH-(CH_2)$ $x-CHR^{10}-(xは0または1の整数を表し、R^{10}$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

を表す。)

(viii) $-C = 0 - Q = 5 - (CH_2) y -$

(上記式中、Q15は、5~7員の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この

複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、yは $0\sim4$ の整数を表す)

 $(ix) - C (= 0) - NR^{1} - Q16 - (CH_{2}) z -$

(上記式中、 R^1 は前記で定義された内容と同義であり、Q16は、 $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、Zは $0\sim4$ の整数を表す)

Zは、

水素原子、

ハロゲン原子、

- 3~7員の飽和または不飽和の単環性の炭素環式基または複素環式基、
- 9~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、または
- $13\sim15$ 員の三環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、 (上記炭素環式基および複素環式基は、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル (このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ (このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシ (このフェニル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい) により置換されていてもよい)

を表す}

発明の具体的説明

化合物

本明細書において、基または基の一部としての「アルキル」、「アルコキシ」、「アルケニル」、「アルキレン」、および「アルケニレン」という語は、基が直鎖または分枝鎖のアルキル、アルコキシ、アルケニル、アルキレン、およびアル

ケニレンを意味する。

 C_{1-4} アルキルの例としては、メチル、エチル、n - プロピル、イソプロピル、n - ブチル、i - ブチル、s - ブチル、t - ブチルが挙げられる。

 C_{1-4} アルコキシの例としては、メトキシ、エトキシ、n-プロポキシ、i-プロポキシ、i-プトキシ、i-ブトキシ、s-ブトキシ、t-ブトキシが挙げられる。

本明細書において「により置換されていてもよいアルキル」とは、アルキル上の1またはそれ以上の水素原子が1またはそれ以上の置換基(同一または異なっていてもよい)により置換されていてもよいアルキルを意味する。置換基の最大数はアルキル上の置換可能な水素原子の数に依存して決定できることは当業者に明らかであろう。これらはアルキル以外の置換基を有する基についても同様である。

ハロゲン原子とは、フッ素原子、塩素原子、臭素原子、またはヨウ素原子を意味する。

飽和または不飽和の単環性の3~7員炭素環式基の例としては、シクロプロピル、シクロペンチル、シクロヘキシル、およびフェニルが挙げられる。

飽和または不飽和の単環性の5~7員複素環は、酸素原子、窒素原子、および 硫黄原子から選択される1またはそれ以上の異種原子を含むことができる。

飽和または不飽和の単環性の $5\sim7$ 員複素環式基の例としては、ビリジル、フラニル、ピペリジル、ビリミジル、イミダゾリル、チェニル、チオフェニル、イソキサゾイル、イソチアゾイル、1, 2, 3- オキサジアゾイル、フラザニル、1, 2, 3- トリアゾイル、ピロリニル、ピロニル、モルホニル、およびトリアジニルが挙げられる。

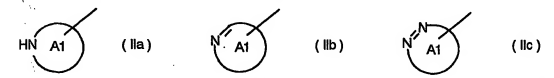
飽和または不飽和の二環性の9~12員の炭素環式基としては、ナフタレニル、 ナフチル、およびインデニルが挙げられる。

飽和または不飽和の二環性の $9\sim12$ 員(好ましくは9または10)の複素環式基としては、インドリル、キノリニル、キナゾリニル、1, 3-ペンゾジオキソール、イソインドリル、インダゾリル、1 H-ピラゾロ[3, 4-d]ピリミジル、ベンゾトリアゾリル、イソキノリニル、シノリニル、フタラジニル、プテレ

ジニル、ナフチリジニル、ベンゾイミダゾリニル、ベンゾチアゾリニル、ベンゾ オキサゾリニル、3,4ーメチレンジオキシフェニル、およびベンゾ[6]フラニ ルが挙げられる。

飽和または不飽和の三環性の13~15員の炭素環式基または複素環式基としては、フルオレニル、カルバゾリル、フェノチアジニル、およびフェノキサジニルが挙げられる。

- 式(I) および式(Ia) において、Hetは、少なくとも1個、好ましくは1~3個、の窒素原子を含有する5~7員の単環性の飽和または不飽和の複素環式基であることができ、好ましくは異種原子として窒素原子のみ含有する複素環式基であることができる。
- 式 (I) および式 (Ia) において、Hetが表す単環性の複素環式基は、好ましくは、式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)を表すことができる。

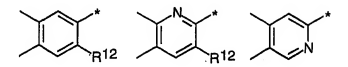


(上記式中、A1は、少なくとも1個の窒素原子を含有する5~7員の単環性の 飽和または不飽和の複素環式基を表す。)

- 式(I)および式(Ia)において、Hetが表す単環性の複素環式基は、更に好ましくは、
- 式 (IIa) が表す 1, 2, 3 ートリアゾイル、1, 2, 4 ートリアゾイル、およびピロリニル、
- 式 (IIb) が表す、ピリジル、ピリミジル、イソキサゾイル、イソチアゾイル、フラザニル、およびトリアジニル
- 式 (IIc) が表す1, 2, 3-オキサジアゾイルおよびピリダジル、であることができる。
- 式(I)および式(I a)において、Heta、少なくとも1個、好ましくは $1\sim3$ 個、の窒素原子を含有する $9\sim1$ 2員の二環性の飽和または不飽和の複素環式基であることができ、好ましくは異種原子として窒素原子のみ含有する複素環式基であることができる。

式 (I) および式 (I a) において、Hetが表す二環性の複素環式基は、好ましくは、式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (IIIe)、式 (III f)、式 (IIIg)、式 (IIIh)、式 (IIIi)、または式 (III f)を表すことができる。

A 2部分は、好ましくは、下記からなる群から選択される基を表すことができる。



(R¹²は水素原子またはハロゲン原子を表し、*が付された結合は基Xとの結合を表し、残りの二つの結合は複素環式基との結合を表す。)

式(I) および式(Ia) において、He t が表す二環性の複素環式基の更に好ましい例としては、

式 (IIIa) が表す1H-5-インダゾリル、<math>1-アセチル-1H-5-インダ ゾリル、1H-ピラゾロ[3,4-d]ピリミジンー4-イル、

式 (IIIb) が表す1H-5-ベンゾトリアゾリル、

式 (IIIc) が表す 1, 3-ジオキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、<math>6-クロロ-1, 3-ジオキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、

- **式(IIId)が表すイソキノリニル、**
 - 式 (IIIe) が表すシノリニル、
- **式(IIIf)が表すキノリニル、ナフチリジニル、**
- 式(IIIg)が表すキナゾリニル、
- 式(IIIh)が表すフタラジニル、
 - 式(IIIi)が表すプテレジニル、

式(IIIj)が表すベンゾイミダゾリニル、ベンゾチアゾリニル、およびベンゾ オキサゾリニル

が挙げられる。

式(I)および式(I a)において、Xが表す基(i)の好ましい例としては、Q 1 が、結合、炭素数 $1 \sim 3$ のアルキレン、または炭素数 2 または 3 のアルケニレン(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されてい

てもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す場合が挙げられる。

式 (I) および式 (Ia) において、Xが表す基 (ii) の好ましい例としては、Q2が、結合、炭素数 $1\sim3$ のアルキレン、または炭素数 2または 3のアルケニレン (上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)を表す場合が挙げられる。

式 (I) および式 (Ia) において、Xが表す基 (iii) の好ましい例としては、Q3が、炭素数 1または 2のアルキレン、または炭素数 2のアルケニレンを表し、Q4が、-O-、-NH-、または-S (=O) m- (mは 0 ~ 2 o 整数を表す) を表し、Q5が、結合、炭素数 1または 2 o アルケニレン、または炭素数 2 o アルケニレン(Q5が表すアルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す。)を表す場合が挙げられる。

 R^1 が水素原子または C_{1-4} アルキルカルボニルを表し、Q6が、結合、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、結合、 $-(CH_2)$ $n1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ $n2-(式中、 n1およびn2はそれぞれ0~3の整数を表し、<math>R^{2a}$ は水素原子を表し、 R^{2b} は

「式(I)および式(I a)において、Xが表す基(iv)の更に好ましい例としては、

 R^1 が水素原子を表し、Q6が、酸素原子により置換されていてもよい5~7員の飽和炭素環式基を表し、Q7が、 $-(CH_2)$ $p-NR^3-(pは0または1の整数を表し、<math>R^3$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q2-(q1は0または1であり、<math>q2は0であり、 R^{4a} は水素原子であり、 R^{4b} は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す場合、

 R^1 が水素原子を表し、Q6が、酸素原子により置換されていてもよい 1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、Q7が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ n2-(n1は0または 1 の整数を表し、n2は0であり、 R^{2a} は水素原子を表し、 R^{2b} は、水素原子、 C_{1-4} アルキル、または置換されていてもよいフェニルを表す)を表す場合、

R¹が水素原子を表し、Q6が、5~7員の飽和炭素環式基、または1個の窒素

原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^2$ $^aR^2$ b $-(CH_2)$ n2-(n1 および n2 が同一または異なっていてもよく $0\sim3$ の整数を表し、 R^2 が水素原子を表し、 R^2 が水素原子または置換されていてもよい C_{1-4} アルキルを表す)を表す場合、

 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-(CH_2)$ n1 $-CR^2$ $^{\circ}R^{2b}-(CH_2)$ n2 -(n1 および n2 が 0 であり、 R^{2e} が水素原子を表し、 R^{2b} が置換されていてもよい C_{1-e} アルキル、カルボキシル基、 C_{1-4} アルコキシカルボニル、シアノ基、-(C=0) $-N(-R^{2e})$ $(-R^{2d})$ $(R^{2e}$ および R^{2e} は式 (I) で定義された内容と同義である)、または置換されていてもよいフェニルを表す)を表す場合、

 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^2$ $^aR^2$ b $-(CH_2)$ n2-(n1が $0\sim3$ の整数を表し、n2が0であり、 R^2 a および R^2 b がハロゲン原子を表す)を表す場合、

 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^4$ aR^4 $b-(CH_2)$ q2-(q1 およびq2 はそれぞれ $0\sim2$ の整数を表し、 R^4 は水素原子を表し、 R^4 は水素原子を表し、 R^4 は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す場合、および

 R^1 が水素原子を表し、Q6が結合を表し、Q7が結合を表す場合が挙げられる。

式 (I) および式 (Ia) において、Xが表す基 (v) の好ましい例としては、 Q8が、炭素数 $1\sim3$ のアルキレンまたは炭素数 2または3のアルケニレンを表し、Q9が、-O-、-NH-、または-S (=O) r- (rは $0\sim2$ の整数を

表す)を表し、Q10が、結合、炭素数1または2のアルキレンまたは炭素数2のアルケニレン(Q10が表すアルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)を表す場合が挙げられる。

式(I)および式(I a)において、Xが表す基(vii)の好ましい例としては、Q13が、結合、酸素原子により置換されていてもよい飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、Q14が、結合、 $-(CH_2)$ $v-CHR^8-(vは0または1の整数を表し、<math>R^8$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-(CH_2)$ $w-NR^8-(wは0または1の整数を表し、<math>R^9$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または $-NH-(CH_2)$ $x-CHR^{10}-(x$ は0または1の整数を表し、 R^{10} は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す場合が挙げられる。

式(I) および式(Ia) において、Xが表す基(viii) の好ましい例としては、Q15が、酸素原子により置換されていてもよい2個の窒素原子を含有する5~7員の飽和複素環式基(更に好ましくはピペラジン環またはホモピペラジン環) を表し、yが1または2を表す場合が挙げられる。

式(I) および式(Ia) において、Xが表す基(ix) の好ましい例としては、Q16が、酸素原子により置換されていてもよい $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、2が1または2

を表す場合が挙げられる。

式 (I) および式 (Ia) において、基 (iv) のQ 6、基 (vi) のQ 11、基 (vii) のQ 13、式 (viii) のQ 15、および式 (ix) のQ 16 が表す「 $5\sim7$ 員の飽和複素環式基」は、好ましくは、下記のいずれかの基を表すことができる。

上記基を基 (iv) のQ 6 が表す場合、*が付された結合はQ 7 との結合を表し、*が付されていない結合は基-N (-R 1) -との結合を表し、

上記基を基 (vi) のQ11が表す場合、*が付された結合はQ12との結合を表し、*が付されていない結合は基-O-との結合を表し、

上記基を基 (vii) のQ13が表す場合、*が付された結合はQ14との結合を表し、*が付されていない結合は基Hetとの結合を表す。

上記基を基 (viii) のQ 15 が表す場合、*が付された結合は- (CH_2) y- との結合を表し、*が付されていない結合は- C (= O) - との結合を表す。

上記基を基 (ix) のQ16が表す場合、*が付された結合は- (CH_2) z- との結合を表し、*が付されていない結合は-N ($-R^1$) -との結合を表す。

式 (I) および式 (I a) において、Zが表す $5\sim7$ 員の単環性の飽和または不飽和の炭素環式基は、好ましくは、フェニル、シクロヘキシル、ノルビラニル、またはノルボルナニルであることができる。

式 (I) および式 (Ia) において、Zが表すフェニルは、2位および6位、3位および4位、あるいは2位、4位、および6位が置換されているのが好まし

い。

- 式(I)および式(Ia)において、Zが表す5~7員の飽和または不飽和の 単環性の炭素環式基または複素環式基は、好ましくは、1個の窒素原子および/ または1個の酸素原子を含有する5~7員の飽和または不飽和の複素環式基であ ることができ、更に好ましくは、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ピロリジニ ル、ピロニル、イソキサゾイル、モルホニル、またはイミダゾリルであることが できる。
- 式(I)および式(Ia)において、Zが表す5~7員の飽和または不飽和の 単環性の炭素環式基または複素環式基は、好ましくは、2個の窒素原子を含有す る5~7員の飽和または不飽和の複素環式基であることができ、更に好ましくは、 イミダゾリルであることができる。
- 式(I)および式(Ia)において、Zが表す5~7員の飽和または不飽和の 単環性の炭素環式基または複素環式基は、好ましくは、1個の硫黄原子を含有す る5~7員の飽和または不飽和の複素環式基であることができ、更に好ましくは、 チエニルであることができる。
 - 式(I)および式(Ia)において、Zが表す9~12員の二環性の飽和また は不飽和の炭素環式基は、好ましくは、9~10員の二環性の不飽和の炭素環式 基であることができ、更に好ましくは、ナフチル、ナフタレニル、またはインデ ニルであることができる。
 - 式(I) および式(Ia) において、Zが表す9~12員の二環性の飽和または不飽和の複素環式基は、好ましくは、1個の窒素原子および/または1または2個の酸素原子を含有する9~10員の不飽和の二環性複素環式基であることができ、更に好ましくは、インドリル、1, 3 ペンゾジオキソール、キノリル、キナゾリル、イソキノリル、3, 4 メチレンジオキシフェニル、ベンゾ[6]フラニル、シノリル、インダゾリル、ベンゾイミダゾリル、ベンゾトリアゾリル、またはフタラジニルであることができる。
 - 式(I)および式(Ia)において、Zが表す13~15員の三環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基は、好ましくは、フルオレニル、フェノチアジニル、カルバゾリル、またはフェノキサジニルであることができる。

1)

本発明による式(I)の化合物および式(Ia)の化合物の好ましい例としては、

(1)

Hetが式 (Ha)、式 (Hb)、または式 (Hc) の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (Ha)、式 (Hb)、式 (Hc)、式 (Hc)、式 (Hd)、式 (Hd)、工 (Hd) (Hd)、工 (Hd)、工 (Hd) (Hd

Xが基(i)(式中、Q1が、結合、炭素数 $1\sim3$ のアルキレン、または炭素数2または3のアルケニレン(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ペンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル (これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(2)

Xが基 (ii) (式中、Q 2 は、結合、炭素数 $1 \sim 3$ のアルキレン、または炭素

数 2 または 3 のアルケニレン(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル (これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(3)

Hetが式(IIa)、式(IIb)、または式(IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式(IIIa)、式(IIIb)、式(IIIc)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIId)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4ーピリジル、1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1Hー5ーイソインドリル、1Hー5ーインダゾリル、6ークロロー1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1Hー5ーイソインドリル、1ーアセチルー1Hー5ーインダゾリル、1Hービラゾロ[3,4ーd]ピリミジンー4ーイツ、1Hー5ーベンゾトリアゾリル、または5ーイソキノリルであり、

Xが基 (iii) (式中、Q 3 は、炭素数 1 または 2 のアルキレン、または炭素数 2 のアルケニレンを表し、Q 4 は、- O - 、- N H - 、または- S (= O) m (m は 0 \sim 2 の整数を表す)を表し、Q 5 は、結合、炭素数 1 または 2 のアルキレン、または炭素数 2 のアルケニレン(Q 5 が表すアルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す。)を表し、

2が、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(4)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (III e)、式 (IIIf)、式 (IIIf)、式 (III)の二環性

の複素環式基を表し、好ましくは、4-ヒリジル、1, 3-ジオキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、<math>1H-5-インダゾリル、6-クロロ-1, 3-ジオキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、<math>1-アセチル-1H-5-インダゾリル、1H-E-F-ゼロ[3,4-d]ピリミジン-4-イル、1H-5-ベンゾトリアゾリル、または5-イソキノリルであり、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3ーペンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(4°)

Het が式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc) の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHet が式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (III e)、式 (IIIf)、式 (IIIf)、式 (III i)、式 (III i)、式 (III i)、式 (III i)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4-ヒリジル、1, 3-ジオキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、<math>1H-5-インダゾリル、6-クロロ-1, 3-ジオキシ-2, 3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、<math>1-アセチル-1H-5-インダゾリル、1H-E-1H-5-インダゾリル、1-アセチル-1H-5-インダゾリル、1H-E-1H-5-インダゾリル、1H-E-1H-5-インダゾリル、1H-E-1H-5-インダゾリル、1H-E-1H-5-インギノリルであり、

Xが基(iv) (式中、R¹が水素原子またはC1-4アルキルカルボニルを表し、 Q6が、結合、5~7員の飽和炭素環式基、または1個の窒素原子を含有する5 ~ 7 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子に より置換されていてもよく、Q7が、結合、- (CH2) n1-CR2aR2b- (C H_2) n2-(式中、n1およびn2はそれぞれ $0\sim3$ の整数を表し、 R^{2n} は水素 原子を表し、R²bは水素原子、置換されていてもよいC₁₋₈アルキル、カルボキシ ル基、 C_{1-4} アルコキシカルポニル、シアノ基、 $-(C=O)-N(-R^{2})$ (-R^{2d}) (R²°およびR^{2d}は、同一または異なっていてもよく、水素原子、置換さ れていてもよい C1-4アルキル、置換されていてもよい C1-4アルコキシ、シクロ プロビル、または置換されていてもよいペンジルを表す)、または置換されてい てもよいフェニルを表す)、-(CH₂)p-NR³-(pは0または1の整数を表し、R3は水素原子、С1-4アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表 す)、-NH-(CH2) q1-CR4aR4b-(CH2) q2-(q1およびq2 はそれぞれ0~2の整数を表し、R^{4a}は水素原子を表し、R^{4b}は水素原子、C₁₋ 4アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、-(C=O)-O-C $R^{4a}R^{4b}-CH_2-(R^{4a}$ は水素原子を表し、 R^{4b} は水素原子、置換されていても よい C_{1-6} アルキル、または置換されていてもよいフェニルを表す)、-NH-(CH₂) i-NH-(iは1~4の整数を表す)、または-S(=O) j-(j は0、1、または2を表す)を表す)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ペンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル (これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(5)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (III e)、式 (IIIf)、式 (IIIf)、式 (III i)、式 (III i)、式 (III i)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4ービリジル、1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1H-5ーイソインドリル、1H-5ーインダゾリル、6ークロロー

1, $3-\Im z + \Im z - 2$, $3-\Im z + \Im z - 1$ H-5-4 Y-1 Y-5-4 Y-1 Y-5-4 Y-5-4

Xが基(v)(式中、Q8は、炭素数 $1\sim3$ のアルキレンまたは炭素数 2または 3のアルケニレンを表し、Q9は、-0-、-NH-、または-S(=0) r- (rは $0\sim2$ の整数を表す)を表し、Q10は、結合、炭素数 1または 2のアルキレンまたは炭素数 2のアルケニレン(Q10が表すアルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3ーベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(6)

Hetが式 (Π a)、式 (Π b)、または式 (Π c)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (Π a)、式 (Π b)、式 (Π c)、式 (Π d)、式 (Π d)、 Π d)、 Π d) の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、 Π d) の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、 Π d) の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、 Π d) の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、 Π d) の二環性の複素環式基を表す、 Π d) の一環性の複素環式基を表す、 Π d) の二環性の複素環式基を表す、 Π d) の二環性の複素環式基を表す、 Π d) の一環性の複素環式基を表す、 Π d) の一環式基を表す、 Π d) の一環式基を表す、 Π d) の一環式基を表す、 Π d) の一環式基を表す、 Π d) の一環式、 Π d)

Xが基(vi)(式中、Q11は、結合、酸素原子により置換されていてもよい 5~7 員の飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する5~7 員の飽和複素 環式基を表し、Q12は、結合、 $-(CH_2)$ $s-CHR^6-(sは0または1の整数を表し、R <math>^6$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-(CH_2)$ $t-NR^6-(tは0または1の整数を表し、R <math>^6$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または-NH $-(CH_2)$ $u-CHR^7-(uは0または1の整数を表し、R <math>^7$ は水素原子、C

1-4アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す)を表し、

2が、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(7)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (IIId)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4-ピリジル、1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H-5-イソインドリル、1 H-5-インダゾリル、6-クロロー1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H-5-イソインドリル、1 H-5-イソインドリル、1 H-5-イングゾリル、1 H-5-イングゾリル、1 H-5-イングゾリル、1 H-5-ベンゾトリアゾリル、または10-イソキノリルであり、

又が基(vii)(式中、Q13は、結合、酸素原子により置換されていてもよい5~7 員の飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する5~7 員の飽和複素環式基を表し、Q14は、結合、 $-(CH_2)$ $v-CHR^8-(vは0または1の整数を表し、<math>R^8$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-(CH_2)$ $w-NR^9-(wは0または1の整数を表し、<math>R^9$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または $-(CH_2)$ $-(CH_2)$

(8)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (III

e)、式 (IIIf)、式 (IIIg)、式 (IIIh)、式 (IIIi)、または式 (IIIj)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4-ピリジル、1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H - 5-イソインドリル、1 H - 5-インダゾリル、6-クロロー1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H - 5-イソインドリル、1-アセチルー1 H - 5-インダゾリル、1 H - ビラゾロ[3, 4-d]ピリミジンー4-イル、1 H - 5-ペンゾトリアゾリル、または5-イソキノリルであり、

Xが基(viii)(式中、Q15が、酸素原子により置換されていてもよい2個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基(更に好ましくはピペラジン環またはホモビペラジン環)を表し、Yが1または2を表す)を表し、

るが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(9)

Hetが式(IIa)、式(IIb)、または式(IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式(IIIa)、式(IIIb)、式(IIIc)、式(IIId)、式(IIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)、式(IIIId)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4-ピリジル、1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H-5-4ングゾリル、6-70ロロー11, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー11 H-5-4ングゾリル、11 H-5-4ングゾリル、12 H-5-4ングゾリル、13 H-4 -4 -4 ル、13 H-5 - ペンゾトリアゾリル、または15 - イソキノリルであり、

Xが基 (ix) (式中、Q 1 6 が、酸素原子により置換されていてもよい $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基または 1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、Z が 1 または 2 を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルパゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物

が挙げられる。

本発明による式(I)の化合物および式(Ia)の化合物の好ましい例としては、また、

(10)

Xが基(iv)(式中、 R^1 が水素原子を表し、Q6が、酸素原子により置換されていてもよい $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基を表し、Q7が、-(CH_2) $p-NR^3-$ (pは 0または 1 の整数を表し、 R^3 は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または-NH-(CH_2)q $1-CR^{4a}R^{4b}-$ (CH_2)q 2-(q 1 は 0 または 1 であり、q 2 は 0 であり、 R^{4a} は水素原子であり、 R^{4b} は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す)を表し、

2が、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3−ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(11)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (III e)、式 (IIIf)、式 (IIIg)、式 (IIIh)、式 (IIIi)、式 (III)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4ーピリジル、1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1H-5ーイソインドリル、1H-5ーインダゾリル、6ークロロー

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3ーペンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル (これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(12)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc) の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (IIId)、工 (IIId) (IIId)、工 (IIId) (IIId)

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、イン

ドリル、イミダゾリル、チエニル、1, 3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、 (13)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (IIId)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4-ピリジル、1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H-5-イソインドリル、1 H-5-インダソリル、6-クロロー1, 3-ジオキシー2, 3-ジヒドロー1 H-5-イソインドリル、1 H-5-イソインドリル、1 H-5-イングソリル、1 H-1 H-5-イングソリル、1 H-1 H-5-ベンゾトリアゾリル、または1 E に の単環性の複素環式基を表すか、1 H-5-ベンゾトリアゾリル、または1 E に の単環性の複素環式基を表すが、式 (IIId)、式 (IIId)、工 (IIId)、式 (IIId)、工 (III

Xが基 (iv) (式中、 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または 1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-(CH_2)$ n $1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ n 2-(n1 および n 2 が 0 であり、 R^{2a} が水素原子を表し、 R^{2b} が置換されていてもよい C_{1-6} アルキル、カルボキシル基、 C_{1-4} アルコキシカルボニル、シアノ基、-(C=O) -N $(-R^{2c})$ ($-R^{2d}$) (R^{2c} および R^{2d} は式 (I) で定義された内容と同義である)、または置換されていてもよいフェニルを表す)を表す)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、(14)

Hetが式(IIa)、式(IIb)、または式(IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式(IIIa)、式(IIIb)、式(IIIc)、式(IIId)、式(III e)、式(IIIf)、式(IIIg)、式(IIIh)、式(IIIi)、式(III)の二環性の複素環式基を表し、好ましくは、4ーピリジル、1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1H-5ーイソインドリル、1H-5ーインダゾリル、6ークロロー

1, $3-\Im x + \Im x - 2$, $3-\Im x + \Im x - 1$ H-5-4 Y-4 Y-4

X が基 (iv) (式中、 R^1 が水素原子を表し、Q 6 が、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または 1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q 7 が、- (C H_2) n 1 - C R^{2a} R^{2b} - (C H_2) n 2 - (n 1 t 0 \sim 3 n 2 t 0 t

Zが、ハロゲン原子を表す化合物、

(15)

Hetが式 (IIa)、式 (IIb)、または式 (IIc)の単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (IIIc)、式 (IIId)、式 (III e)、式 (IIIf)、式 (III x 式 (III x) な (III x 式 (III x) x 式 (III x) x 式 (III x 式 (III x) x 式 (III x 式 (III x 式 (III x) x 式 (III x 式 (III x) x 式 (III x) x 式 (III x) x 式 (III x 式 (III x) x 式 (III x)

X が基 (iv) (式中、 R^1 が水素原子を表し、Q 6 が、 $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基、または 1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q 7 が、 $-NH-(CH_2)$ q $1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q 2-(q 1 および q 2 はそれぞれ $0\sim2$ の整数を表し、 R^{4a} は水素原子を表し、 R^{4b} は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピベリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3ーベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル (これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物、

Xが基 (iv) (式中、 R^1 が水素原子を表し、Q6 が結合を表し、Q7 が結合を表す)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1,3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル (これらの基は置換されていてもよい)を表す化合物が挙げられる。

本発明による化合物の好ましい例としては、実施例 $1 \sim 3 \ 2 \ 2$ に記載された化合物が挙げられる。

本発明による化合物の特に好ましい例としては、下記の化合物が挙げられる (かっこ内の番号は実施例番号を表す):

- (20) N-[1-(4-プロモフェニル) エチル] -N'-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー<math>1H-5-1イソインドリル) ウレア、
- (21) N- (1-ベンジル-3-ピペリジル1-N (1H-5-インダゾリル) アミン、
- $(2\ 2)\ N-[1-(4-プロモベンジル)-4-ピベリジル]-N-(1H-5-イミダゾリル) アミン、$
- (80) N-(2,6-ジクロロベンジル)-N'-(4-ビリジル) ウレア、
- (90) N-(2, 6-ジフルオロベンジル)-N'-(1, 3-ジオキソー2,

- 3-ジヒドロー1H-5-イソインドリル)ウレア
- (95) N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N'-(1H-5-インダゾリル)ウレア、
- (102) N-(2-クロロ-6-フルオロベンジル) N'<math>-(1H-5-A)ンダゾリル) ウレア、
- (126) N- (1-ベンジル-4-ピペリジル) -N- (1H-5-インダゾリル) アミン、
- (127) N-(1-ベンジル-4-ピペリジル)-N-(1H-5-インダゾリル)アミン塩酸塩
- **(128)N-(1H-5-インダゾリル)-N-(4-ピペリジル)アミン、**
- (146) N-(1-ペンジルテトラハイドロ-1H-ピロリル) -N-(1H-C-1) (1H-C-1) (1
- (164) N [1 (4 7) ル オロベンジル) <math>- 3 4 -

 - (227) N1-(2-7)ルオロエチル) 2-[3-(1H-5-4)ンダゾリルアミノ) ピペリジノ[-2-7]エニルアセトアミド

 - (243) N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-プロピル-1、4-シクロヘキサンジアミン
 - (246) N1-(2-7)ルオロエチル)-N4-(1H-5-4)ングゾリル)-1, 4-シクロヘキサンジアミン
 - (247) N1-シクロプロピル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン
 - (248) N1-(1H-5-インダゾリル)-1, 4-シクロヘキサンジアミン
 - (259) N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-フェニルエチル-1,4

1)

ーシクロヘキサンジアミン

- (261) N1-(2-フルオロエチル)-N4-(5-イソキノリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン
- (262) N 1-シクロプロピル-N 4-(5-4) リル) -1, 4-シクロヘキサンジアミン
- - (281) N-(1H-5-インダゾリル) -N-[1-(2-メチルペンチル) -3-ピペリジル] アミン
 - (282) N-(1H-5-インダゾリル) -N-[1-(2, 4, 6-トリフルオロベンジル) <math>-3-ピペリジル] アミン
 - (286) N-(1H-5-インダゾリル) -N-(1-プロピル-4-ピペリジル) アミン
 - (287) N- [1-(シクロプロピルメチル) 4-ピペリジル] N- <math>(1 H-5-ンダゾリル) アミン
 - (289) N-[1-(3-フルオロプロピル)-4-ピペリジル]-N-(1 H-5-インダゾリル) アミン
 - (290) N (1H-5-インダゾリル) N [1-(3,3,3-トリフルオロプロピル) -4-ピペリジル] アミン
 - (293) N-[1-(2-クロロ-4-フルオロベンジル) -3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン
 - (294) メチル 2-(3,4-9) フルオロベンチル) -2-[3-(1H-5-4)] フェート
 - (298) N (1H-5-インダゾリル) N $\{1-[4-(トリフルオロメチル) ベンジル] <math>-3-$ ピペリジル $\}$ アミン

- (318) N-(5-イソキノリル)-N-(1-プロピルー4-ピペリジル)アミン
- (320) N-[1-(2-エチルブチル)-4-ピペリジル]-N-(5-イソキノリル) アミン
- (322) N-[1-(3-フルオロプロピル)-4-ピペリジル]-N-(5-イソキノリル) アミン。
- 式(I)の化合物および式(Ia)の化合物の薬学上許容されうる塩としては、酸付加塩が挙げられる。酸付加塩としては塩酸、硫酸、リン酸、臭化水素酸、硝酸などの無機酸との塩、またはマレイン酸、フマル酸、リンゴ酸、シュウ酸、酒石酸、コハク酸、クエン酸、酢酸、乳酸、メタンスルホン酸、p-トルエンスルホン酸、サリチル酸などの有機酸との塩、リジン等のアミノ酸との塩、が挙げられる。これら酸付加塩は、常法に従って、例えば水酸化ナトリウム、水酸化カリウム等のアルカリとの反応によって対応する遊離塩基に変換できる。さらに、4級アンモニウム塩や、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、アルミニウムなどの金属塩とすることもできる。
- 式(I)の化合物および式(Ia)の化合物の薬学上許容されうる溶媒和物としては水和物が挙げられる。
- 式(I)の化合物および式(Ia)の化合物には光学異性体、そのラセミ体またはシスートランス異性体が存在しうるが、本発明による化合物はこれらすべてを包含する。これら異性体は常法により単離するか、各異性体原料を用いることによって製造することができる。

化合物の製造

本発明による式(I)の化合物および式(Ia)の化合物は下記のスキーム1~1に従って製造できる。

- Xが基(i)の化合物はスキーム1およびスキーム2に従って製造できる。
- Xが基(ii) または基(iii) の化合物はスキーム3に従って製造できる。
- Xが基(iv)の化合物はスキーム4、5、6、および7に従って製造できる。
- Xが基(v)の化合物はスキーム8に従って製造できる。
- Xが基(vi)の化合物はスキーム9に従って製造できる。

Xが基(vii)の化合物はスキーム10に従って製造できる。

Xが基(viii)の化合物はスキーム11に従って製造できる。

Xが基(ix)の化合物はスキーム11に従って製造できる。

スキーム1

加熱

 $Het-NH_2 + O=C=N-Q1-Z \Rightarrow$

Het-NH-C (=0) -NH-Q1-Z

Xが基(i)の化合物は、アミン誘導体 $Het-NH_2$ (Hetは前記で定義した内容と同義である)を適当な溶媒中(hルエン、h0、h1、h2、h3、h3、h4、h5 において、イソシアネート誘導体Het6 において、イソシアネート誘導体Het7 において、イソシアネート誘導体Het8 において、イソシアネート誘導体Het9 において、イソシアネート誘導体Het9 において、イソシアネート誘導体Het9 において、イソシアネート誘導体Het9 において、イソシアネート誘導体Het9 において、イソシアネート誘導体Het9 において、Het9 によいて、Het9 において、Het9 にお

スキーム2

転位

Het-NH₂

 $HOOC-Q1-Z \rightarrow O=C=N-Q1-Z \rightarrow$

Het-NH-C (=0) -NH-Q1-Z

カルボン酸誘導体 Z - Q1-COOH (Zは前記で定義した内容と同義である)を適当な溶媒 (例えば、トルエン、N, N-ジメチルホルムアミド)中において塩基 (例えば、トリエチルアミン)の存在下、アジ化ジフェニルフォスフォリルと反応させてイソシアネートを形成させる。得られたイソシアネートをアミノ誘導体 Het-NH2 (Hetは前記で定義した内容と同義である)と反応させることにより X が基 (i)の化合物を製造できる。適当なアニリン誘導体がない場合は、相当するニトロ体を接触還元することによってアニリン体を得ることができる。

スキーム3

フェノール誘導体 Z - O H (Z は前記で定義した内容と同義である) を塩基 (例えば、炭酸カリウム) の存在下、Br-Q3-COOEt (Q3は前記で定義した内容と同義である) (例えば、プロモ炭酸エチル) と反応させて加水分解 しカルボン酸を得る。次いで、得られたカルボン酸を適当な溶媒 (例えば、N,N-ジメチルホルムアミド) 中、縮合剤を加えた後、アミノ誘導体Het-NH (Hetは前記で定義した内容と同義である) と反応させることにより X が式 (iii) (式中、Q4が-O-を表す) の化合物を製造できる。

Q4が-NH-または-S(=0) mーである化合物は、アミノ誘導体Het $-NH_2$ (Het は前記で定義した内容と同義である)と、カルボン酸誘導体Z-Q5-Q4-Q3-COOH(ZおよびQ2は前記で定義した内容と同義である)とを適当な溶媒(例えば、<math>N,N-ジメチルホルムアミド)中、縮合剤の存在下反応させることにより製造できる。

Xが基 (ii) の化合物は、アミノ誘導体 $Heten NH_2$ (Hetein記で定義した内容と同義である)と、カルボン酸誘導体Z-Q2-COOH (ZおよびQ2は前記で定義した内容と同義である)とを適当な溶媒 (例えば、N, N-ジメチルホルムアミド)中、縮合剤の存在下反応させることにより製造できる。

スキーム4

Xが基(iv)(式中、Q6はピペリジンを表す)の化合物は、4-ピペリドン誘導体とアミノ誘導体Het-NH₂(Hetは前記で定義した内容と同義である)(例えば、5-アミノインダゾール)とを、適当な溶媒(例えば、メタノール)中、酸により脱水縮合し、イミン形成後にボラン-ピリジン錯体にて還元することにより製造できる。

スキーム5

Xが基(iv)(式中、Q6はピペリジンを表す)の化合物は、4ーピペリドン 1水和物を塩基(例えば、炭酸カリウム)の存在下、C1ーQ7-Z(Q7および Zは前記で定義した内容と同義である)(例えばペンジルクロライド)と反応させて N ーペンジル化し、アミノ誘導体 HetーN H₂(Hetは前記で定義した内容と同義である)(例えば、5ーアミノインダゾール)を加え、酸にて脱水縮合し、イミン形成後にボランーピリジン錯体にて還元することにより製造できる。

CI-Q7-Z
$$\xrightarrow{HO}$$
 \xrightarrow{N} \xrightarrow{N} $\xrightarrow{SO3/Me3N}$ \xrightarrow{O} \xrightarrow{ACOH} $\xrightarrow{Het-NH_2}$ \xrightarrow{AcOH} $\xrightarrow{Het-NH_2}$ \xrightarrow{HO} \xrightarrow{NH} $\xrightarrow{SO3/Me3N}$ \xrightarrow{O} $\xrightarrow{Q7}$ \xrightarrow{AcOH} $\xrightarrow{Het-NH_2}$ $\xrightarrow{Het-NH_2}$ \xrightarrow{HO} \xrightarrow{NH} $\xrightarrow{SO3/Me3N}$ \xrightarrow{O} $\xrightarrow{Q7}$ \xrightarrow{AcOH} $\xrightarrow{Het-NH_2}$ $\xrightarrow{Het-NH_2}$ \xrightarrow{Ho} \xrightarrow{N} \xrightarrow{N}

Xが基(iv) (式中、Q6はピロリルを表す)の化合物は、まず、(R) - (-) -3-ピロリジノール塩酸塩に塩基(例えば、炭酸カリウム)の存在下、C1-Q7-Z(Q7およびZは前記で定義した内容と同義である)(例えばベンジルクロライド)を作用させてN-ベンジル化し、トリエチルアミンを無水ジメチルスルホキサイドに溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体を加え酸化することにより中間体を得、次いでこの中間体に対しアミノ誘導体Het-NH2(Hetは前記で定義した内容と同義である)(例えば、5-アミノインダゾール)を作用させ、酸にて脱水縮合し、イミン形成後にボランーピリジン錯体にて還元することにより製造できる。

Xが基 (iv) (式中、Q6はピペリジルを表す) の化合物も同様にして製造できる。

スキーム7

Xが基(iv)(式中、Q6はシクロヘキシルを表す)の化合物は、1,4ーシクロヘキサンジオン モノエチレンケタールと、アミノ誘導体HetーNH2(Hetは前記で定義した内容と同義である)(例えば、5ーアミノインダゾール)を適当な溶媒(例えば、メタノール)に溶かし、酢酸にて脱水縮合しイミン形成させ、室温でボランーピリジン錯体で還元し中間体のアミノ体を得、次いで、アミノ体を酢酸ー水に溶解し、70~100℃、好ましくは約80℃で攪拌しケトン体を得、更にこのケトン体に適当なアミノ体ZーNH2(Zは前記で定義した内容と同義である)を作用させ、酸にて脱水縮合し、イミン形成後に適当な還元剤(例えば、ボランーピリジン錯体)にて還元することにより製造できる。

スキーム8

2-[(tert -プトキシカルボニル) アミノ]酢酸とHet-NH2(Hetは

前記で定義した内容と同義である)(例えば、 $5-アミノインダゾール)とを、ジメチルアミノヒリジンおよびジメチルホルムアミドに溶解し、<math>0\sim25$ °C、好ましくは約0 °C °C N-[3-(ジエチルアミノ)プロピル]-N'-エチルカルボジイミド塩酸塩および<math>1-ヒドロキシベンゾトリアゾールを加えた。反応混合物を室温で攪拌しアミド体を生成させる。

アミド体の保護基をトリフルオロ酢酸にて脱保護した後、ベンズアルデヒドを作用させ、酢酸にて脱水縮合し、イミン形成後、ソジウム トリアセトキシボロハイドライドにて還元しアミンとした後、ボランーピリジン錯体にてアミドを還元することによりXが基(v)(式中、Q8、Q10がメチレンを表し、Q9はーNHーを表す)の化合物を製造できる。Q8、Q10がメチレン以外を表す化合物も同様にして製造できる。

スキーム9

4-アミノーm-クレゾールを酢酸カリウム存在下、無水酢酸をクロロベンゼンにけん濁させ、70~100℃、好ましくは約80℃で硝酸イソアミルを加え攪拌し、インダゾール骨格を形成する。得られた中間体を塩酸ーメタノールに溶解し、好ましくは室温で攪拌し、脱アセチル化する。

これとHO-Q11-Q12-Z (例えば、1-ペンジル-4-ヒドロキシピペリジン) およびトリフェニルホスフィンをテトラヒドロフランに溶解し、室温でジエチルアゾジカルボキシレートを作用させXが基 (vi) の化合物を製造できる。スキームに記載された化合物以外の化合物は、Het-OHEHO-Q11-Q12-Zとを同様に反応させることにより製造できる。

スキーム10

スキーム8で得られた最終生産物を適当な溶媒(例えば、アセトニトリル、N,Nージメチルホルムアミド)中において、塩基(例えば、炭酸カリウム)の存在下、3-クロロプロピオニオルクロライドを作用させて三級アミンを精製する。得られた三級アミンを適当な溶媒(例えば、N,Nージメチルホルムアミド)中において、塩基(例えば、水素化ナトリウム)の存在下、 $70\sim100$ ℃、好ましくは、80 ℃で撹拌し、閉環体を得る。得られた閉環体をテトラヒドロフランに溶解し、氷冷下(例えば、 $0\sim25$ ℃、好ましくは0 ℃)にて、ボランーテトラハイドロフラン錯体を加え、昇温し(例えば $25\sim80$ ℃、好ましくは、60 ℃)、還元することによりX が式(vii)である化合物を製造できる。

スキーム1~11において得られた化合物は、必要であれば、再結晶、クロマトグラフィー等により、反応混合物から分離、精製することができる。

<u>スキーム11</u>

カルボン酸誘導体:Het-COOHと、アミン誘導体: $H-Q15-(CH_2)y-Z$ または $HR^1N-Q16-(CH_2)z-Z$ とを縮合剤の存在下反応させることにより、Xが基 (viii) または基 (ix) の式 (I) の化合物を得ることができる。

化合物の用途

式(I)および式(Ia)の化合物はRhoキナーゼ阻害活性を有する(薬理試験例1参照)。従って、式(I)および式(Ia)の化合物はRhoキナーゼにより媒介される疾患の治療に用いることができる。Rhoキナーゼにより媒介される疾患としては、高血圧症、喘息(例えば、気管支喘息)、狭心症、脳血管攣縮、末梢循環障害、切迫早産、緑内障、視野狭窄、頻尿、癌、癌の浸潤・転移、動脈硬化、網膜症、免疫応答、炎症、自己免疫疾患、脳機能障害、骨粗鬆症、細菌の感染、慢性腎不全、慢性腎炎、糖尿病性腎症、IgA腎症、血栓形成に関連する疾患、リウマチ、勃起障害および線維症が挙げられる。

本発明によれば、式(Ia)の化合物を薬学上許容される担体とともに哺乳類に投与することを含んでなる、Rhoキナーゼにより媒介される疾患の治療方法が提供される。

本発明によればまた、Rhoキナーゼにより媒介される疾患の治療用薬剤の製造のための、式 (Ia) の化合物の使用が提供される。

高血圧症、喘息等

Rhoは種々の細胞膜受容体からのシグナルを受けて活性化され、活性化されたRhoはROCK/Rhoキナーゼ、更にはアクトミオシン系を介して、平滑

筋収縮において機能していることが明らかにされている(K.Kimura et al., Scienc e, Vol.273, No.5272, pp245-248(1996); Kureishi et al., J.Biol.Chem., Vol.272, No.19, pp12257-60(1997))。平滑筋収縮は高血圧症、狭心症、脳血管攣縮、喘息、末梢循環障害、切迫早産、緑内障、視野狭窄、勃起障害、頻尿等の病態に深く関与している(例えば、高血圧:AP.Samlyo et al., Rev. Physiol. Biochem. Pharmacol., Vol.134, pp209-34(1999)、狭心症:Shimokawa et al., Cardiovasc.Res., Vol.43, No.4, pp1029-39(1999); Satoh, H., & Kawahara, K: Jpn. J. Pharmacol., 79 (suppl): 211P, 1999、脳血管攣縮:佐藤元彦、貝淵弘三、:第 57 回日本脳外科学会総会抄録集:153, 1998; N. Ono et al., Pharmacol. Ther., Vol.82, No.2-3, pp123-31(1991); Shimo kawa et al., Cardiovasc.Res., Vol.43, No.4, pp1029-39(1999)、勃起障害:Andersson, K. E. & Stief, C. G. & World J. Vrol.15,14-20(1997))。

高血圧症に関しては、ROCK/Rhoキナーゼ阻害剤は、自然発症性高血圧ラット (SHR)、二腎性高血圧ラット、および食塩 Deoxycorticosterone acetate ラット (DOCA ラット) において降圧作用を有する (Uehata, M., Ishizaki, T. et al.: Nature, 389: 990-994, 1997)。

また、喘息に関しては、ROCK/Rhoキナーゼ阻害剤は、摘出気管支や気管支喘息モデル動物において、気管支拡張作用および抗喘息作用を有する(WO93/05021、WO95/28387)。また、Rhoキナーゼ阻害剤は、気管支喘息モデルにおいて、アセチルコリン吸入による気管支抵抗上昇を用量依存的に抑制し、in vitroにおいてヒト末梢血好酸球における PAFによる chemotaxis を濃度依存的に抑制する(飯塚邦彦:アレルギー,47:943,1998,飯塚邦彦、吉井明弘:日本呼吸器学雑誌,37:196,1999)。また、Rhoキナーゼは白血球の遊走にも関与している。

勃起障害に関しては、ROCK/Rhoキナーゼ阻害剤は、in vitro においてラット陰茎海綿体の弛緩作用を有し、in vitro においてラット陰茎海綿体圧の上昇作用を有する (Kanchan Chitaley et al., Nature Medicine, Vol.7, No.1, 119-122(2001))。

実際、本発明の式(I)・および式(Ia)の化合物は白血球遊走阻害作用および血圧低下作用を有する(薬理試験例2および5参照)。

従って、本発明の式(I)および式(Ia)の化合物は高血圧症、喘息(例えば、気管支喘息)、狭心症、脳血管攣縮、末梢循環障害、切迫早産、緑内障、視野狭窄、勃起障害および頻尿等の治療に用いることができる。

癌、癌転移等

Rhoは種々の細胞膜受容体からのシグナルを受けて活性化され、活性化され

たRhoはROCK/Rhoキナーゼ、更にはアクトミオシン系を介して、細胞運動、細胞接着、細胞の形質変化(アクチンストレストファイバー形成)、細胞分裂制御(細胞質分裂の亢進や遺伝子転写活性化)、細胞増殖、発ガンや癌浸潤の亢進等の細胞現象の分子スイッチとして機能している(P.Keely et al., Trends C ell Biol.Vol.8, No.3,pp101-6(1998);K.Itoh et al., Nat. Med., Vol5, No.2, pp221-5(1999))。

細胞運動は癌の浸潤・転移、動脈硬化、網膜症、免疫応答等に重要な役割を有し、 細胞接着は癌の転移、炎症、自己免疫疾患、細胞の形態変化は脳機能障害、骨粗 鬆症、細菌の感染等に深く関与しており、細胞増殖は癌、動脈硬化等に深く関与 している(実験医学 Vol.17,No.7(1999))。

特に、細胞の悪性化と癌の転移・浸潤に関しては、Rhoは細胞の形態制御に加えて増殖、特に細胞周期のG1期からS期進行に関与している(Yamamoto, M., Marui, N., Oncogene, 8:1449-1455, 1993)。また、Dblなどの癌遺伝子がRhoファミリーのGDPーGTP交換因子であることが発見された(Hart, M.J., Eva, A., Nature, 354:311-314, 1991)。また、Rasの情報伝達の下流でRacやRhoが活性化されることが明らかとなった(Ridley, A. J.& Hall, A.: Cell, 70:401-410, 1992)。また、RacやRhoがRasの下流にあってRasによる細胞の悪性化に関与している可能性が報告されている(Qui, R. G., Chen, J., et al,: Nature, 374:457-459, 1995., Qui, R. G., Chen, J., et al,: Proc. Natl. Acad. Sci. USA, 92:11781-11785, 1995., Khosravi-Far, R., Solski, P. A.,: Mol. Cell. Biol., 15:6443-6453, 1995)。また、ROCK/Rhoキナーゼ阻害剤(Y-27632)によりRhoからROCKへの経路が悪性化に関与していることが証明された(Sahai, E., Ishizaki, T.,: Curr. Biol., 9:136-145, 1999)。

また癌浸潤における細胞運動においては、白血球同様、運動装置であるアクトミオシン系とそれを制御する細胞内シグナル伝達系により調整されており、Rhoファミリータンパク質は細胞骨格タンパク質を調節し、細胞の形態変化、接着、運動、分裂、転写調節等の多彩な細胞機能を制御していることが種々の細胞系で報告されている (K.Itoh et al., Nat. Med., Vol.5, No.2, pp221-5 (1999); P.Keely et al., Trends Cell Biol.Vol.8, No.3,pp101-6(1998))。

更に、Rhoの下流のROCKがアクトミオシン系の活性化を介して浸潤運動を制御していることも報告されている(Yoshioka, K., Matsumura, F.,: J. Biol. Chem., 273:5146-5154, 1998)。ROCK/Rhoキナーゼ阻害剤(Y-27632)によりRhoからROCKへの経路を制御することでこれらの浸潤運動が抑制されることが示されている(Itoh, K., Yoshioka, K.,: Nature Med., 5:221-225, 1999)。従って、本発明の式(I)および式(Ia)の化合物は癌、癌の浸潤・転移、動脈硬化、網膜症、免疫応答、炎症、自己免疫疾患、脳機能障害、骨粗鬆症、および細菌の感染の治療に用いることができる。

腎疾患

Rho GDIノックアウトマウスにおいて腎臓障害が認められた (Oncogen e,1999;18(39):5373-80)。

また前記のように、Rhoは種々の細胞膜受容体からのシグナルを受けて活性 化され、活性化されたRhoはROCK/Rhoキナーゼ、更にはアクトミオシン系を介して、細胞接着や白血球の遊走に関与している。細胞接着や白血球の遊走は炎症、特に腎炎、に関与している(藤本修、貝淵弘三、日本内科学会雑誌、1999;88(1);148-54)。

更に、RhoはHGF、酸化LDL、血小板、あるいはNa-H交換を介して 腎炎に関与している (Mol.Cell.Biol.1995;15(2):1110-22; J.Biol.Chem.1999;274(43):30361-4; J.Biol.Chem.,1999;274(40):28293-300; EMBO J.,1998;17(16):4712-22)。

実際、本発明の式(I)および式(Ia)の化合物は蛋白尿改善作用を有する (薬理試験例3および4参照)。

従って、本発明の式(I)および式(Ia)の化合物は、慢性腎不全、慢性腎炎、糖尿病性腎症、およびIgA腎症の治療に用いることができる。

炎症、血栓の形成と関連する疾患等

Rhoは種々の細胞膜受容体からのシグナルを受けて活性化され、活性化されたRhoはRhoキナーゼ、更にはアクトミオシン系を介して、血小板凝集、白血球の凝集や白血球の遊走等の細胞現象の分子スイッチとして機能していることが明らかにされている(K.Naka et al., Blood, Vol.90, No.10,pp3736-42(1997))。血小板凝集、白血球の凝集、白血球の遊走は血栓、炎症、線維化等に深く関与し

ている。

実際、式(I) および式(Ia) の化合物は白血球遊走阻害活性を有する(薬理試験例2参照)。

従って、本発明の式(I)および式(Ia)の化合物は、炎症、喘息、血栓形成に関連する疾患(例えば、心筋梗塞、脳梗塞、閉塞性動脈硬化症、血栓閉塞症、 汎発性血管凝固症候群)、リウマチ、および線維症の治療に用いることができる。

本発明による化合物を有効成分とする医薬組成物は、経口および非経口(例えば、静脈内投与、筋肉内投与、皮下投与、直腸投与、経皮投与)のいずれかの投与経路で、ヒトおよびヒト以外の動物に投与することができる。従って、本発明による化合物を有効成分とする医薬組成物は、投与経路に応じた適当な剤型に処方できる。

具体的には、経口剤としては、錠剤、カプセル剤、散剤、顆粒剤、シロップ剤、 丸剤、トローチ剤などが挙げられ、非経口剤としては、注射剤(液剤、懸濁剤 等)、吸入剤、坐剤、経皮吸収剤(例えば、テープ剤)、軟膏剤、点眼剤、眼軟 膏等などが挙げられる。

これらの各種製剤は、通常用いられている賦形剤、崩壊剤、結合剤、滑沢剤、 着色剤、希釈剤、矯味剤、矯臭剤、乳化剤、溶解補助剤等を用いて常法により製 造することができる。

賦形剤としては、例えば乳糖、ブドウ糖、コーンスターチ、ソルビット、結晶セルロースが、崩壊剤としては例えばデンプン、アルギン酸ナトリウム、ゼラチン末、炭酸カルシウム、クエン酸カルシウム、デキストリンが、結合剤としては例えばジメチルセルロース、ポリビニルアルコール、ポリビニルエーテル、メチルセルロース、エチルセルロース、アラビアゴム、ゼラチン、ヒドロキシプロビルセルロース、ポリビニルピロリドンが、滑沢剤としては、例えばタルク、ステアリン酸マグネシウム、ポリエチレングリコール、硬化植物油がそれぞれ挙げられる。

固体製剤とする場合は、添加剤、たとえば、ショ糖、乳糖、セルロース糖、D ーマンニトール、マルチトール、デキストラン、デンプン類、寒天、アルギネー ト類、キチン類、キトサン類、ペクチン類、トランガム類、アラビアゴム類、ゼ ラチン類、コラーゲン類、カゼイン、アルブミン、リン酸カルシウム、ソルビトール、グリシン、カルボキシメチルセルロース、ボリビニルピロリドン、ヒドロキシプロピルセルロース、グリセリン、ポリエチレングリコール、炭酸水素ナトリウム、ステアリン酸マグネシウム、タルク等が用いられる。さらに錠剤は必要に応じて通常の剤皮を施した錠剤、たとえば糖衣錠。腸溶性コーティング錠、フィルムコーティング錠あるいは二層錠、多層錠とすることができる。

半固体製剤とする場合は、動物性油脂(オリーブ油、トウモロコシ油、ヒマシ油等)、鉱物性油脂(ワセリン、白色ワセリン,固形パラフィン等)、ロウ類(ホホバ油、カルナバロウ,ミツロウ等)、部分合成もしくは全合成グリセリン脂肪酸エステル(ラウリル酸、ミリスチン酸、パルミチン酸等)等を用いることができる。これら市販品の例としては、ウイテプゾール(ダイナミッドノーベル社製)、ファーマゾール(日本油脂社製)等が挙げられる。

液体製剤とする場合は、添加剤、たとえば塩化ナトリウム、グルコース、ソルビトール、グリセリン、オリーブ油、プロピレングリコール、エチルアルコール等を用いることができる。注射剤とする場合は、無菌の水溶液、たとえば生理食塩水、等張液、油性液、たとえばゴマ油、大豆油が用いられる。また、必要により適当な懸濁化剤、たとえばカルボキシメチルセルロースナトリウム、非イオン性界面活性剤、溶解補助剤、たとえば安息香酸ベンジル、ベンジルアルコール等を併用してもよい。

点眼剤とする場合は水生液剤または水溶液が用いられ、特に、無菌の注射用水溶液を用いることができる。この点眼用液剤には緩衝剤(刺激軽減のためホウ酸塩緩衝剤、酢酸塩緩衝剤、炭酸塩緩衝剤等が好ましい)、等張化剤、溶解補助剤、保存剤、粘調剤、キレート剤、pH調整剤(pHは通常約2~8.5に調整することが好ましい)、芳香剤のような各種添加剤を適宜添加してもよい。

医薬組成物中の本発明による化合物の含有量は、その剤型に応じて異なるが、 通常全組成物中0.1~100重量%、好ましくは、1~50重量%程度である。 投与量は患者の年齢、体重、性別、疾患の相違、症状の程度などを考慮して、 個々の場合に応じて適宜決定されるが、例えば1~500mg程度であり、これ を1日1回または数回に分けて投与することができる。

実 施 例

本発明を以下の例により詳細に説明するが、本発明はこれらに限定されるものではない。

実施例1: N-(4-ビリジル)-N'-(2,4,6-トリクロロフェニル) ウレア

4-アミノビリジン(500mg, 3.56mmol)と2, 4, 6-トリクロロフェニルイソシアネイト(503.6mg, 3.56mmol, 1.0moleq.)をトルエンに溶かし、110℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、エーテルにて洗浄し、無色結晶の表題化 合物 (819mg、86.6%)を得た。

MS m/z : 315 ¹H-NMR δ : 7. 43 (2H, dd, J=1. 7, 4. 9Hz), 7. 62 (2H, s), 8. 35 (2H, dd, J=1. 7, 4. 9Hz), 8. 48 (1H, s), 9. 45 (1H, s).

実施例2:N1-(4-ヒリジル)-2-(2,6-ジプロモ-4-フルオロフェノキシ) アセタミド

2,6-ジブロモー4-フルオロフェノール (1g,3.70mmol)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム (614.4mg,4.44mmol)とブロム酢酸メチル (0.4ml,4.08mmol)を加え、80℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリ カゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶の表題化合物 (1.12g,87.6%) を得た。

MS m/z : 266 ¹H-NMR δ : 4.59 (2H, s), 7.29 (1H, s), 7.30 (1H, s).

カルボキシル体 (191.6mg, 0.58mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン (50mg, 0.53mmol) とWSC・HCl (126.2mg, 0.64mmol) ならびにHOBt・H₂O (86.1mg, 0.64mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物 (122.4mg、86.6%) を得た。

MS m/z : 404 ¹H-NMR δ : 4.66 (2H, s), 7.34 (2H, s), 7.16 (1H, s), 7.58 (2H, dd, J=1.7, 4.6 Hz), 8.57 (2H, dd, J=1.5, 4.9 Hz)。 実施例3:N1-(4-ビリジル)-2-(2, 6-ジクロロフェノキシ)アセタミド

2,6-ジクロロフェノール (1g,6.13mmo1) のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム (1.02g,7.36mmo1) とプロム酢酸メチル (1.12g,6.75mmo1) を加え、80°Cにて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム]にて精製後、無色結晶のエステル体を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶のカルボキシル体 (1.08g、79.4%) を得た。

カルボキシル体 (129.1mg, 0.58mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン (50mg, 0.53mmol) とWSC・HCl (118.8mg, 0.60mmol) ならびにHOBt・H₂O (86.1mg, 0.60mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物($15.5 \,\mathrm{mg}$ 、10.0%)を得た。 MS m/z : $297 \,^{1}\mathrm{H-NMR}$ $\delta: 3.74$ ($2\mathrm{H}$, d , $\mathrm{J}=2.7\mathrm{H}$ z, $\mathrm{CH}2$), 7.24-7.30 ($3\mathrm{H}$, m , $\mathrm{Ar}-\mathrm{H}$)。

実施例4:N1-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー1H-5-イソインドリル)-2'-(2,6-ジクロロー4-フルオロフェニル)アセタミド

2,6-ジクロロー4-フルオロフェノールのアセトニトリル溶液に炭酸カリウムとプロム酢酸メチルを加え、80℃にて3時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精 製後、無色結晶を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温8 0℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリ カゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶のカルボキシル体を得た。

カルボキシル体 (162.1mg, 0.68mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノフタルイミド (100mg, 0.62mmol) とWSC・

HCl (146.5mg, 0.74mmol) ならびにHOBt・H2O (100mg, 0.74mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(40.1 mg、17.0%)を得た。MS m/z : 383 ^1H-NMR δ : 4.68 (2H, s), 7.61 (2H, dd, J=1.2, 8.3Hz), 7.78 (1H, d, J=8.1Hz), 8.01 (1H, dd, J=1.7, 8.1Hz), 8.01 (1H, dd, 1), 10. 10 (11, 11, 12, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 16, 17, 17, 18, 11, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 12, 11, 11, 12, 11, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 16, 17, 17, 18, 18, 19, 11, 19, 11, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 12, 11, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 17, 18, 18, 19, 19, 19, 11, 19, 11, 11, 11, 11, 12, 11, 11, 12, 13, 14, 15,

実施例5:N1-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) $-2^3-(2,6-ジクロロフェノキシ)$ アセタミド

2,6-ジクロロフェノールのアセトニトリル溶液に炭酸カリウムとブロム酢酸メチルを加え、80℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精 製後、無色結晶を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリ カゲル、クロロホルム]にて精製後、無色結晶のカルボキシル体を得た。

カルボキシル体 (149.9mg, 0.68mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノフタルイミド (100mg, 0.62mmol) とWSC・HCl (146.5mg, 0.74mmol) ならびにHOBt・H₂O (100mg, 0.74mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(63.7 mg、28.3%)を得た。MS m/z :365 1 H-NMR δ :4.71(2H,s),7.24(1H,t,J=8.5Hz),7.54(1H,d,J=8.1Hz),7.54(1H,d,J=8.1Hz),7.54(1H,d,J=8.3Hz),8.02(1H,dd,J=2.0,8.1Hz),8.24(1H,d,J=2.0Hz),10.70(1H,s),11.245(1H,s)。実施例6:N-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー1H-5-イソインドリル)-N'-(2,4,6-トリクロロフェニル)ウレア

5-アミノフタルイミド (100mg, 0.62mmo1) と2, 4, 6-トリクロロフェニルイソシアネイト (150.9mg, 0.68mmo1) をトルエンに溶かし、110℃にて4時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表 題化合物 (143.0mg、60.4%) を得た。

MS m/z : 384 1 H-NMR δ : 7. 74 (2H, d, J=20.0 Hz), 7. 77 (2H, s), 8. 03 (1H, s), 8. 52 (1H, s), 9. 69 (1H, s), 11. 13 (1H, s).

実施例7:N1-(4-ビリジル)-(E)-3-(2,6-ジクロロフェニル)-2-プロペンアミド

2,6-ジクロロシンナミックアシッド(126.8mg,0.58mmo
1)のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン(50mg,0.53mmo1)とWSC・HC1(126.3mg,0.58mmo1)ならびにHOBt・H2O(500mg,0.58mmo1)を加え、室温にて4時間撹拌した。反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、無色結晶の表題化合物(81.9mg、52.6%)を得た。

MS m/z : 293. $^{1}H-NMR$ δ : 6. 94 (1H, d, J=16. 1Hz), 7. 32 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 48 (2H, d, J=8. 1Hz), 7. 75 (2H, dd, J=1. 5, 4. 9Hz), 7. 86 (1H, d, J=16. 1Hz), 8. 42 (2H, dd, J=1. 7, 4. 9Hz).

実施例8:N-(2,6-ジフルオロフェニル)-N'-(4-ビリジル)ウレア

4-アミノピリジン(100 mg, 1.06 mm o 1)と2, 6-ジフルオロフェニルイソシアネイト(181.3 mg, 1.17 mm o 1)をトルエンに溶かし、110 にて 4 時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表題化合物(249.3mg、94.3%)を得た。

MS m/z : 249. $^{1}H-NMR$ δ : 6. 95 (1H, d, J=8. 3 Hz), 6. 97 (1H, d, J=8. 1Hz), 7. 19 (1H, t, J=8. 3 Hz), 7. 48 (2H, dd, J=1. 5, 5. 1Hz), 8. 31 (2H, dd, J=1. 5, 4. 9Hz).

実施例9:N-(2,6-ジクロロフェニル)-N'-(4-ピリジル)ウレア 4-アミノピリジン(100 mg, 1.06 mm o l) と 2,6 - ジクロロフェニルイソシアネイト(219.7 mg, 1.17 mm o l.)をトルエンに溶かし、110 ℃にて 4 時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表題化合物(262.2mg、87.5%)を得た。

MS m/z : 282. ¹H-NMR δ: 7. 20 (1H, t, J=7.8Hz), 7. 39 (2H, d, J=8.3Hz), 7. 49 (2H, dd, J=1.7, 4.9Hz), 8. 31 (2H, dd, J=1.5, 5.1Hz)。 実施例10:N-(2,6-ジイソプロピルフェニル)-N'-(4-ピリジル)ウレア

4-アミノビリジン(100mg、1.06mmol)と2、6-ジイソプロビルフェニルイソシアネイト(216.0mg、1.06mmol.)をトルエ

ンに溶かし、110℃にて4時間撹袢した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表題化合物 (94.3 mg、29.9%) を得た。

MS m/z : 297. 1 H-NMR (500MHz) δ : 1. 21 (12 H, s), 3. 16-3. 22 (2H, m), 7. 19 (2H, d, J=8. 0 Hz), 7. 30 (1H, t, J=7. 9Hz), 7. 49 (2H, d, J=6. 1Hz), 8. 30 (2H, d, J=6. 1Hz).

実施例 11:N-(4-メトキシフェニル)-N'-(4-ピリジル) ウレア

4-アミノビリジン(100mg,1.06mmo1)と4-メトキシフェニルイソシアネイト(158.5mg,1.06mmo1)をトルエンに溶かし、110℃にて4時間撹袢した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表題化合物(223.7mg、86.4%)を得た。

MS m/z : 243. $^{1}H-NMR$ δ : 3. 77 (3H, s), 6. 8 7 (2H, dd, J=2. 1, 6. 8Hz), 7. 32 (2H, dd, J=2. 1, 6. 8Hz), 7. 50 (2H, dd, J=1. 5, 5. 1Hz), 8. 3 0 (2H, dd, J=1. 5, 5. 1Hz).

実施例12:N-(2,4-ジクロロフェニル)-N'-(4-ビリジル)ウレア

4-アミノビリジン(100mg,1.06mmol)と2,4-ジクロロフェニルイソシアネイト(219.7mg,1.17mmol,1.1eq.)をトルエンに溶かし、110%にて4時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表題化合物(279.6mg、93.3%)を得た。

MS m/z : 282 ¹H-NMR δ : 7. 31 (1H, dd, J=2. 4, 9. 0Hz), 7. 48 (1H, d, J=2. 4Hz), 7. 53 (2H, dd, J=1. 7, 4. 9Hz), 8. 17 (1H, d, J=9. 0Hz), 8. 33 (2H, dd, J=1. 7, 4. 9Hz).

実施例13:N-(2,6-ジクロロフェニル)-N'-(1H-5-インダゾ

<u>リル)ウレア</u>

.5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol) と2,6-ジクロロフェニルイソシアネイト (155.3mg, 0.83mmol, 1.1e q.)をトルエンに溶かし、110℃にて4時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、紫色結晶の表題化合物(232.6mg、96.5%)を得た。

MS m/z : 321 ¹H-NMR δ : 7. 29 (1H, d, J=8.8H z), 7. 33 (1H, dd, J=1.7, 8.8Hz), 7. 45 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 52 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 89 (1H, dd, J=1.7, 8.8Hz), 7. 96 (1H, s), 8. 86 (1H, s).

実施例14:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(2,6-ジクロロフェ ノキシ) アセタミド

2,6-ジグロロフェノールのアセトニトリル溶液に炭酸カリウムとブロム酢酸メチルを加え、80℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精 製後、無色結晶を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリ カゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶のカルボキシル体を得た。

カルボキシル体 (182.6mg, 0.83mmol) のジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol) とWSC・HCl (178.4mg, 0.90mmol) ならびにHOBt・H2O (121.8mg, 0.90mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、無色結晶の表題化合物(198.5mg、78.7%)を得た。

MS m/z : 336 1 H-NMR δ : 4.64 (2H, s), 7.23 (1H, t, J=7.8Hz), 7.49 (1H, d, J=8.8Hz), 7.53 (2H, d, J=7.8Hz), 7.53 (2H, dd, J=1.7, 9.0Hz), 8.04 (1H, s), 8.17 (1H, s), 10.06 (1H, s), 13.00 (1H, s).

実施例15:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(2,6-ジクロロ-4-フルオロフェノキシ) アセタミド

2,6-ジクロロー4-フルオロフェノールのアセトニトリル溶液に炭酸カリウムとプロム酢酸メチルを加え、80°Cにて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精 製後、無色結晶を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温8 0℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリ カゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶のカルボキシル体を得た。

カルボキシル体 (197.4mg, 0.83mmol) のジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol) とWSC・HCl (178.4mg, 0.90mmol) ならびにHOBt・H2O (121.8mg, 0.90mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、

水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物 (210.2mg、79.1%) を得た。

MS m/z : 354 ¹H-NMR δ : 4.62(2H, s), 7.49 (1H, t, J=8.8Hz), 7.53(1H, dd, J=1.7, 8.8Hz), 7.59(1H, s), 7.61(1H, s), 8.03(1H, s), 8.16(1H, s), 10.06(1H, s), 12.99(1H, s)。 実施例16:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(2,4,6-トリクロロフェノキシ)アセタミド

2,4,6ートリクロロフェノールのアセトニトリル溶液に炭酸カリウムとブロム酢酸メチルを加え、80℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精 製後、無色結晶のエステル体を得た。

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリ カゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶のカルポキシル体を得た。

カルボキシル体 (105.4mg, 0.41mmol) のジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール (50mg, 0.38mmol) とWSC・HCl(89.2mg, 0.45mmol) ならびにHOBt・H₂O (60.9mg, 0.45mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノ ール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(75.1 mg、54.1%)を得た。 MS m/z : 370^{-1}H-NMR δ : 4.65 (2H, s), 7.49 (1H, d, J=8.8 Hz), 7.52 (1H, dd, J=1.7,8.8 Hz), 7.75 (2H, s), 8.03 (1H, s), 8.15 (1H, s), 10.08 (1H, s), 12.99 (1H, s)。

実施例17:N1-(4-ヒリジル)-2-[(2,6-ジクロロフェニル)スルファニル] アセタミド

2,6-ジクロロチオフェノール (300mg,1.68mmo1)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム (277.8mg,2.01mmo1) とプロム酢酸メチル (0.2ml,1.84mmo1) を加え、80℃にて3時間撹拌した。反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精

エステル体のエタノール溶液に10%水酸化ナトリウム水溶液(500mg,3.56mmo1)を加え、外温80%にて1時間撹袢した。

製後、無色結晶のエステル体を得た。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム] にて精製後、無色結晶のカルボキシル体 (360.2mg、86.6%)を得た。

カルボキシル体 (50mg, 0.53mmol) のジメチルホルムアミド溶液 に4-アミノビリジン (138.5mg, 0.58mmol) とWSC・HCl (118.8mg, 0.60mmol) ならびにHOBt・H2O (86.1mg, 0.60mmol) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム-メタノール]にて精製後、薄黄色結晶の表題化合物(26.4mg、15.9%)を得

た。

MS m/z : 313 'H-NMR δ : 3.74 (2H, d, J=2.7, CH2), 7.24-7.30 (3H, m, Ar-H).

実施例 18: N-(2-010-6-7) - N'-(4-ビリジ ル) ウレア

2-クロロー6-フルオロ安息香酸(100mg, 0.57mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(0.15ml, 0.69mmol, 1.2eq.)とトリエチルアミン(0.1ml, 0.69mmol, 1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノピリジン(64.7mg, 0.69mmol, 1.2e q.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (101.5 mg、66.6%) を得た。

MS m/z : 265. $^{1}H-NMR$ δ : 6.08 (2H, d, J=5.37Hz), 6.73 (1H, t, J=5.37), 7.34 (2H, dd, J=1.58, 4.88), 7.38 (1H, dd, J=1.22, 7.32), 7.51 (2H, d, J=7.81), 8.28 (2H, dd, J=1.71, 4.88), 8.84 (1H, s).

実施例19:N-シクロヘキシル-N'-(4-ビリジル)ウレア

4-アミノビリジン (100mg, 1.06mmol) とシクロヘキシルイソシアネイト (146.3mg, 1.17mmol) をトルエンに溶かし、110℃にて4時間撹拌した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表題化合物(216mg、92.8%)を得た。

MS m/z : 219 1 H-NMR δ : 1. 13-1. 36 (5H, m), 1. 52-1. 55 (1H, m), 1. 63-1. 68 (2H, m), 1. 78 -1. 82 (2H, m), 3. 42-3. 51 (1H, m), 7. 96 (1H, s), 8. 14 (1H, s), 8. 86 (1H, s).

<u>実施例20:N-[1-(4-プロモフェニル)エチル]-N'-(1,3-ジ</u>

<u>オキソー2, 3ージヒドロー1H-5ーイソインドリル)ウレア</u>

4-アミノフタルイミド(100mg,0.62mmo1)と4-プロモフェニルエチルイソシアネイト(153.4mg,0.68mmo1,1.0e q.)をトルエンに溶かし、110 Cにて4時間撹袢した。

反応終了後、溶媒を減圧留去した後、n-ヘキサンにて洗浄し、無色結晶の表 題化合物(62.5mg、26.1%)を得た。

MS m/z : 388. $^{1}H-NMR$ (500MHz) δ : 1.21 (12 H, s), 3.16-3.22 (2H, m), 7.19 (2H, d, J=8.0 Hz), 7.30 (1H, t, J=7.9Hz), 7.49 (2H, d, J=6.1Hz), 8.30 (2H, d, J=6.1Hz).

<u>実施例21:N-(1-ペンジル-3-ピペリジル)-N(1H-5-インダゾリル)アミン</u>

N-ペンジルー3-ピペリドン (186.5 mg, 0.83 mmo1) に、5-アミノインダゾール (100 mg, 0.75 mmo1) を加え、酢酸 (一滴) を加え室温にて5分間撹拌した。メタノールを溶媒として氷冷下、ボランピリジンコンプレックス (0.08 ml, 0.83 mmo1) を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(178.7mg、77.7%)を得た。

MS m/z : 306. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 40-1. 60 (3H, m), 1. 70-1. 80 (2H, m), 2. 10-2. 50 (4H, m), 3. 45 (2H, s), 3. 16-3. 22 (2H, m), 6. 75 (2H, dd, J=2. 4, 11. 2Hz), 7. 15-7. 28 (10H, m), 7. 78 (1H, d, J=0. 7Hz).

実施例21の化合物の塩の形成

実施例21の化合物を塩酸ーメタノールに溶かし、室温で18時間放置した後

析出した白色沈殿を濾取し、氷浴で冷やしたメタノールで洗浄し、減圧下乾燥し、 表題化合物を得た。

実施例 $2 \cdot 2 \cdot N - [1 - (4 - プロモベンジル) - 4 - ピペリジル] - N - (1 H - 5 - イミダゾリル) アミン$

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(100mg, 0.65mmol)と4-ブロモペンジルブロマイド(162.7mg, 0.65mmol, 1.0 e q.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(180mg, 1.30, 2.0 e q.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5-アミノインダゾール(69.33mg,0.52mmo1,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランビリジンコンプレックス(<math>0.8m1,0.78mmo1,1.2eq.)を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物(131.2mg、52.4%)を得た。

MS m/z : 385. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 43-1. 46 (2H, m), 2. 02 (2H, d, J=12.0H), 2. 12 (2H, t, J=9.0H), 2. 79 (1H, d, J=9.0Hz), 2. 82 (1H, s), 3. 23-3. 28 (1H, m), 3. 43 (2H, s), 6. 73 (2H, dd, J=2.2, 7. 8Hz), 7. 15 (1H, d, J=8.3Hz), 7. 19 (1H, d, J=1.0Hz), 7. 22 (1H, dd, J=1.0, 9.5Hz), 7. 3 8 (2H, dd, J=1.8, 6.6Hz), 7. 80 (1H, d, J=1.0Hz).

実施例23:N-[1-(3-プロモベンジル)-4-ピベリジル]-4-(1H-5-イミダゾリル) アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(100mg, 0.65mmol)と3-プロモベンジルブロマイド(162.7mg, 0.65mmol, 1.0 e q.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(180mg, 1.30, 2.0 e q.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5-アミノインダゾール(69.33mg,0.52mmol,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(<math>0.8ml,0.78mmol,1.2eq.)を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物(47.6 mg、20.0%)を得た。

MS m/z : 385. $^{1}H-NMR$ δ : 2. 18-2. 25 (4H, m), 3. 14 (2H, t, J=12.0Hz), 3. 59 (2H, d, J=12.0Hz), 3. 88-4.00 (1H, m), 4. 32 (2H, s), 7. 45-7.53 (3H, m), 7. 64 (2H, d, J=8.3Hz), 7. 74 (1H, d, J=8.8Hz), 7. 92 (1H, s), 8. 18 (1H, d, J=0.7Hz).

実施例 24:N1-(4-ヒリジル)-2-(2,6-ジクロロ-4-フルオロフェノキシ) アセタミド

- 2, 6-ジクロロ-4-フルオロフェノール (2.0g, 11.05mmo
- 1) のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム (1.83g, 13.26 mm o 1,
- 1.2 eq.) とプロム酢酸メチル (1.69g, 11.05mmol, 1.
- 0 eq.)を加え、80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、 水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 白色結晶のエステル体(2.66g、95.2%)を得た。

エステル体(2.66g,10.51mmo1)のエタノール溶液に5%水酸化ナトリウム水溶液(20ml)を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。無色結晶のカルボキシル体(2.31g、92.0%)を得た。

カルボキシル体 (1.0g, 4.18mmol) のジメチルホルムアミド溶液 に 4-アミノピリジン (393mg, 4.18mmol, 1.0 eq.) とW SC・HCl (964mg, 5.02mmol, 1.2 eq.) ならびにHO Bt・H₂O (678mg, 5.02mmol, 1.2 eq.) を加え、室温に て 3時間半撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物($155\,\mathrm{mg}$ 、11.8%)を得た。 MS $\mathrm{m/z}$: 314. $^1\mathrm{H-NMR}$ δ : 4.63 ($2\,\mathrm{H}$, s), 7.15 ($2\,\mathrm{H}$, d , $\mathrm{J}=7.81\,\mathrm{Hz}$), 7.59 ($2\,\mathrm{H}$, dd , $\mathrm{J}=1.59$, $4.76\,\mathrm{Hz}$), 8.57 ($2\,\mathrm{H}$, dd , $\mathrm{J}=1.46$, $4.88\,\mathrm{Hz}$), 8.77 ($1\,\mathrm{H}$, s)。

<u>実施例25:N1-(4-ピリジル)-2-(2,4-ジクロロフェニル)アセ</u>タミド

2,4-ジクロロフェニル酢酸(500mg、2.44mmol)ジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン(230mg,2.44mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(470mg,2.44mmol,1.0eq.)ならびにHOBt・H₂O(330mg,2.44mmol,1.0eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、 水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物 (54 mg、7.9%) を得た。

MS m/z : 280. $^{1}H-NMR$ δ : 7.30 (1H, d, J=1.95 Hz), 7.31 (1H, s), 7.39 (1H, d, 1.95), 7.47 (2H, d, J=6.21), 7.78 (1H, s), 8.46 (2H, d, J=6.10).

<u>実施例26:エチル 3,5-ジクロロー4-[2-オキソー2-(4-ビリジ</u>ルアミノ)エトキシ]ベンゾエイト

3,5-ジクロロー4-ヒドロキシ安息香酸エチル(1.5g,6.38mm o 1)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(1.06g,7.66mm o 1, 1.2 eq.)とプロム酢酸メチル(0.98g,6.38mm o 1,1.0 eq.)を加え、80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 白色結晶のエステル体(1.88g、96.0%)を得た。

エステル体 (1.88g, 6.12mmol) のエタノール溶液に5%水酸化ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。無色結晶の表題化合物のカルボキシル体 (750 mg、43,9%)を得た。

カルボキシル体 (750mg、2.69mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン (266mg, 2.82mmol, 1.05 eq.) とWSC・HCl (542mg, 2.82mmol, 1.05 eq.) ならびにHOBt・H₂O (381mg, 2.82mmol, 1.05 eq.) を加え、室温にて15時間半撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。中間体(180mg、19.6%)を結晶として得た。

中間体 (50mg、0.15mmol) のジメチルホルムアミド溶液に炭酸カ

リウム (24mg, 0.18mmol, 1.2 eq.) とヨウ化エチル (27mg, 0.18mmol, 1.2 eq.) を加え、外温80℃にて3時間攪拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をTLCプレバラート [クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物 (5 mg、9.2%)を得た。

MS m/z : 369. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 41 (3H, t, J=7.0 7Hz), 4. 40 (2H, q, J=7.08Hz), 4. 72 (2H, s), 7. 60 (2H, d, J=6.10Hz), 8. 05 (2H, s), 8. 58 (2H, d, J=5.85Hz), 8. 84 (1H, s).

実施例 27:N1-(4-ビリジル)-2-(2,6-ジフルオロフェニル) ア セタミド

2,6-ジフルオロフェノール(1.0g,7.69mmol)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(1.40g,9.22mmol,1.2 eq.)とプロム酢酸メチル(1.18g,7.69mmol,1.0 eq.)を加え、80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 白色結晶のエステル体(1.31g、98.5%)を得た。

エステル体 (1.31g, 7.53mmol) のエタノール溶液に5%水酸化ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、外温80 $^{\circ}$ にて1時間撹袢した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。無色結晶のカルボキシル体(1.39g、98.2%)を得た。

カルボキシル体 (1.39g, 7.39mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン(700mg, 7.39mmol, 1.0 eq.)とWSC・HCl(1.70g, 8.87mmol, 1.2 eq.)ならびにH

OBt・H₂O(1.20g, 8.87mmol, 1.2 eq.)を加え、室温にて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(107mg、5.4%)を得た。 MS m/z : 264. 「H-NMR δ: 4.84(2H,s),7.11-7.17(3H,m),7.60(2H,dd,J=1.59,4.76Hz),8.44(2H,dd,J=1.46,4.88Hz),10.48(1H,s)。

実施例 28:N1-(4-ビリジル)-2-(2,4,6-トリフルオロフェノ キシ) アセタミド

2, 4, 6-トリフルオロフェノール (2.0g, 13.50mmol) のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム (2.12g, 16.21mmol, 1.2 eq.) とプロム酢酸メチル (2.07g, 13.50mmol, 1.0 eq.) を加え、80℃にて1時間半撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 白色結晶のエステル体(2.76g、92.9%)を得た。

エステル体 (2.76g, 12.55mmol) のエタノール溶液に5%水酸 化ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。 反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。無色結晶のカルボキシル体 (2.15g、83.3%)を得た。

カルボキシル体 (1.0g, 4.85mmol) のジメチルホルムアミド溶液 に4-アミノビリジン (457mg, 4.85mmol, 1.0 eq.) とW SC・HCl (1.12g, 5.83mmol, 1.2 eq.) ならびにHO Bt・H₂O (0.79g, 5.83mmol, 1.2 eq.) を加え、室温に

%)を得た。

て3時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(73 mg、5.4%)を得た。 MS m/z : 282. 1 H-NMR $\delta:4.80$ (2H, s), 7.27 (2H, t, J=9.03Hz), 7.60 (2H, dd, J=1.59, 4.76Hz), 8.44 (2H, dd, J=1.57, 4.77Hz), 10.47 (1H, s)。

<u>実施例29:N1-(4-ピリジル)-2-(2,6-ジフルオロ-4-プロピオニルフェノキシ)アセタミド</u>

3,5-ジフルオロー4-ヒドロキシプロピオフェノール (400mg, 2.15mmol) のDMF溶液に水素化ナトリウム (77mg, 3.22mmol, 1.5 eq.) とプロム酢酸メチル (329mg, 2.15mmol, 1.0 eq.) を加え、80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶のエステル体(390mg、70.4%)を得た。エステル体(390mg、1.51mmo1)のエタノール溶液に5%水酸化ナトリウム水溶液(5m1)を加え、外温80℃にて1時間撹拌した。反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。無色結晶のカルボキシル体(280mg、75.9

カルボキシル体 (100mg, 0.41mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノピリジン (40mg, 0.41mmol, 1.0 eq.) とW SC・HCl (94mg, 0.49mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H₂O (66mg, 0.49mmol, 1.2 eq.) を加え、室温にて16

時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物($17 \,\mathrm{mg}$ 、13.0%)を得た。 MS $\,\mathrm{m/z}$: $321.\,^1\mathrm{H-NMR}$ δ : 1.23 ($3\mathrm{H}$, t , $\mathrm{J}=7.2$ $0\,\mathrm{Hz}$), 2.94 ($2\mathrm{H}$, q , $\mathrm{J}=7.16\,\mathrm{Hz}$), 4.82 ($2\mathrm{H}$, s), 7.58 ($2\mathrm{H}$, dd , $\mathrm{J}=1.59$, $4.76\,\mathrm{Hz}$), 7.62 ($2\mathrm{H}$, d , $\mathrm{J}=4.64$), 8.58 ($2\mathrm{H}$, d , $\mathrm{J}=6.03\,\mathrm{Hz}$), 8.66 ($1\mathrm{H}$, s)。

実施例30:N1-(4-ビリジル)-2-(2,6-ジクロロ-4-メチルフェノキシ) アセタミド

2,6-ジフルオロー4ークレゾール(1.50g,8.47mmol)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(1.40g,10.17mmol,1.2eq.)とプロム酢酸メチル(1.30g,8.47mmol,1.0eq.)を加え、80℃にて1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 無色結晶のエステル体(1.85g、98.4%)を得た。

エステル体 (1.85g, 8.34mmol) のエタノール溶液に 5%水酸化ナトリウム水溶液 (5ml) を加え、外温 80℃にて 1時間撹拌した。

反応終了後、反応液を濃縮し、5%塩酸水溶液にて酸性にし、酢酸エチルにて 抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて 乾燥後、溶媒を減圧留去した。無色結晶のカルボキシル体(1.21g、71. 6%)を得た。

カルボキシル体 (500mg, 2.46mmol) のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン (230mg, 2.46mmol, 1.0 eq.) と WSC・HCl (570mg, 2.96mmol, 1.2 eq.) ならびにH OBt・ H_2O (400mg, 2.96mmol, 1.2 eq.) を加え、室温

にて16時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、無色結晶の表題化合物(60 mg、7.8%)を得た。 MS m/z : 310. 1 H-NMR δ : 2.36 (3H,s), 4.64 (2H,s), 7.17 (2H,d,J=0.49Hz), 7.59 (2H,dd,J=1.58,4.76Hz),8.57 (2H,dd,J=1.57,4.75Hz),8.89 (1H,s)。

実施例31:N1-(4-ピリジル)-2-シクロヘキシルアセタミド

シクロヘキシル酢酸(100mg、0.70mmol)ジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビリジン(66mg, 0.70mmol, 1.0 eq.)とWSC・HCl(162mg, 0.85mmol, 1.2 eq.)ならびにHOBt・H₂O(114mg, 0.85mmol, 1.2 eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム-メタノール]にて精製後、表題化合物(23mg、15.0%)を得た。

MS m/z : 218. $^{1}H-NMR$ $\delta:0.91-1.20$ (2H, m), 1.10-1.26 (3H, m), 1.56-1.80 (6H, m), 2.22 (2H, d, J=7.08Hz), 7.55 (2H, dd, J=1.46, 4.64Hz), 8.39 (2H, d, J=6.10Hz), 10.21 (1H, s).

実施例32:N1-(1H-ピラゾロ[3,4-d] ピリミジン-4-イル)- 2-(2,6-ジクロロ-4-フルオロフェノキシ) アセタミド

実施例4のカルボキシル体(100mg、0.45mmol)のジメチルホルムアミド溶液に4-アミノビラゾロ(3,4-d)ビリミジン(61mg,0.45mmol,1.0eg.)とWSC・HCl(104mg,0.54mmo

1, 1. 2 e q.) ならびにHOBt・H₂O(73mg, 0.54mmol, 1.2 e q.) を加え、室温にて5日間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、表題化合物(63mg、39.1%)を得た。

MS m/z : 355. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 91 (2H, s), 7. 6 2 (2H, d, J=8. 29Hz), 8. 49 (1H, s), 8. 64 (1H, s), 11. 25 (1H, s), 13. 97 (1H, s).

<u>実施例33:N1-(1H-5-インダゾリル)-1-シクロヘキサンカルボキシアミド</u>

シクロヘキシルカルボン酸 (96mg、0.75mmol) ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol, 1.0eq.) とWSC・HCl (173mg, 0.90mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H₂O (122mg, 0.75mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (80mg、44.0%) を得た。

MS m/z : 243. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 14-1. 34 (3H, m), 1. 44 (2H, q, J=11. 38Hz), 1. 62-1. 69 (1H, m), 1. 73-1. 84 (4H, m), 2. 33 (1H, tt, J=3. 42, 11. 59Hz), 7. 42 (1H, dd, J=1. 46, 9. 03Hz), 7. 45 (1H, d, J=9. 03Hz), 7. 98 (1H, s), 8. 12 (1H, s), 9. 76 (1H, s), 12. 92 (1H, s).

<u>実施例34:N1-(1H-5-インダゾイル)-1-シクロヘキシルアセタミ</u> <u>ド</u>

シクロヘキシル酢酸 (107mg、0.75mmo1) ジメチルホルムアミド

溶液に5-アミノインダゾール(100mg, 0.75mmol, 1.0e q.)とWSC・HCl(173mg, 0.90mmol, 1.2eq.)なら びにHOBt・H₂O(122mg, 0.75mmol, 1.2eq.)を加え、 室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、表題化合物(71mg、36.8%)を得た。

MS m/z : 257. 1 H-NMR δ : 0.92-1.04(2H, m), 1.10-1.30(3H, m), 1.58-1.82(6H, m), 2.19(2H, d, J=7.08Hz), 7.39(1H, dd, J=1.71, 9.03Hz), 7.45(1H, d, J=8.78Hz), 7.98(1H, s), 8.11(1H, s), 9.81(1H, s), 12.92(1H, s)。 実施例35:N1-(1H-5-インダゾリル)-(E)-3-(2-ヒドロキシフェニル)-2-プロペンアミド

Trans-2-クマル酸(500mg、3.05mmol)ジメチルホルム アミド溶液に5-アミノインダゾール(406mg,3.05mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(702mg,3.65mmol,1.2eq.)な らびにHOBt・H₂O(493mg,6.65mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物 (340mg、40.0%) を得た。

MS m/z : 279. 1 H-NMR δ : 6.87 (1H, t, J=7.6 8Hz), 6.86 (1H, d, J=15.86), 6.93 (1H, d, J=8.05), 7.22 (1H, dt, J=1.71, 8.78Hz), 7.48 -7.55 (3H, m), 7.79 (1H, d, J=15.86Hz), 8.0 4 (1H, s), 8.28 (1H, s), 10.17 (1H, s), 12.98

(1H, s).

実施例36:N1- (1H-5-インダゾリル)- (E)-3-(3-ヒドロキシフェニル) -2-プロペンアミド

Trans-3-クマル酸($500 \, \mathrm{mg}$ 、3.05 mmo1)ジメチルホルム アミド溶液に5-アミノインダゾール($406 \, \mathrm{mg}$,3.05 mmo1,1.0 eq.)とWSC・HC1($702 \, \mathrm{mg}$,3.65 mmo1,1.2 eq.)な らびにHOBt・H₂O($493 \, \mathrm{mg}$,6.65 mmo1,1.2 eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムで洗浄した。結晶の表題化合物(161mg、18.9%)を得た。

MS m/z : 279. $^{1}H-NMR$ δ : 6. 78 (1H, d, J=15. 61Hz), 6. 82 (1H, dd, J=2. 20, 8. 05Hz), 7. 00 (1H, s), 7. 05 (1H, d, J=7. 81Hz), 7. 25 (1H, t, J=7. 81Hz), 7. 48 (1H, d, J=15. 61Hz), 7. 51 (2H, s), 8. 04 (1H, s), 8. 26 (1H, s), 9. 65 (1H, s), 10. 21 (1H, s), 13. 00 (1H, s).

実施例37:N1-(1H-5-インダゾリル)-(E)-3-(4-ヒドロキシフェニル)-2-プロペンアミド

Trans-4-クマル酸 (500mg、3.05mmol) ジメチルホルム アミド溶液に5-アミノインダゾール (406mg, 3.05mmol, 1.0 eq.) とWSC・HCl (702mg, 3.65mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H2O (493mg, 6.65mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムで洗浄した。結晶の表題化合物 (318mg、37.4%)を得た。

MS m/z : 279. 'H-NMR δ : 6. 63 (1H, d, J=15. 61Hz), 6. 83 (2H, d, J=8. 54Hz), 7. 45-7. 51 (5H, m), 8. 03 (1H, s), 8. 25 (1H, s), 9. 92 (1H, s), 10. 09 (1H, s), 12. 97 (1H, s).

実施例 38:N1-(1H-5-インダゾリル)-(E)-3-(3,4-ジヒ) ドロキシフェニル) -2-プロペンアミド

カフェイン酸 (550mg、3.05mmol) ジメチルホルムアミド溶液に 5-アミノインダゾール (406mg, 3.05mmol, 1.0eq.) とW SC・HCl (702mg, 3.65mmol, 1.2eq.) ならびにHOB t・H₂O (493mg, 6.65mmol, 1.2 eq.) を加え、室温にて 16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (130mg、14.4%) を得た。

MS m/z : 295. 1 H-NMR δ : 6. 56 (1H, d, J=15.61Hz), 6. 78 (1H, d, J=8. 05Hz), 6. 92 (1H, dd, J=1. 95, 8. 05Hz), 7. 02 (1H, d, J=1. 95Hz), 7. 40 (1H, d, J=15. 61Hz), 7. 50 (2H, s), 8. 03 (1H, s), 8. 25 (1H, s), 10. 08 (1H, s), 12. 97 (1H, s).

実施例39:N1- (1H-5-4ンダゾリル)-2-(2,4-ジニトロフェニル) アセタミド

2,4-ジニトロフェニル酢酸(300mg、1.33mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(176mg,1.33mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(306mg,1.59mmol,1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(215mg,1.59mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル

にて洗浄した。結晶の表題化合物 (32mg、7.1%)を得た。

MS m/z : 341. 1 H-NMR δ : 4.30 (2H, s), 7.4 0 (1H, dd, J=1.95, 8.78Hz), 7.49 (1H, d, J=8.78Hz), 7.91 (1H, d, J=8.54Hz), 7.98-8.04 (2H, m), 8.67 (1H, d, J=1.95Hz), 8.78 (1H, d, J=2.44Hz), 10.30 (1H, s), 12.97 (1H, s)。 実施例40: N1-(1H-5-インダゾリル)-(E)-3-(4-ヒドロキシ-3-メトキシフェニル)-2-プロペンアミド

4-ヒドロキシ-3-メトキシけい皮酸(200mg, 1.12mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(149mg, 1.12mmol, 1.0eq.)とWSC・HCl(259mg, 1.34mmol, 1.2eq.)ならびにHOBt・H $_2$ O(182mg, 1.34mmol, 1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (158mg、45.5%)を得た。

MS m/z : 309. $^{1}H-NMR$ δ : 3.84 (3H, s), 6.6 6 (1H, d, J=15.61Hz), 6.83 (1H, d, J=8.05Hz), 7.07 (1H, dd, J=1.95, 8.05Hz), 7.19 (1H, d, J=1.95Hz), 7.49 (1H, d, J=15.37Hz), 7.5 0 (2H, s), 8.03 (1H, s), 8.26 (1H, s), 9.48 (1H, s), 10.07 (1H, s), 12.96 (1H, s).

実施例41:N1-(1H-5-インダゾリル)-(E)-3-(3-ヒドロキシ-4-メトキシフェニル)-2-プロペンアミド

3-ヒドロキシー4-メトキシけい皮酸(200mg, 1.12mmo1)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(149mg, 1.12mm o 1,1.0eq.)とWSC・HCl(259mg, 1.34mmo1,1.2eq.)ならびにHOBt・H $_2$ O(182mg, 1.34mmo1,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル

<u>実施例42:N1-(1H-5-インダゾリル)-(E)-3-(3,4-ジメトキシフェニル)-2-プロベンアミド</u>

3,4-ジメトキシけい皮酸(234mg,1.12mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(149mg,1.12mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(259mg,1.34mmol,1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(182mg,1.34mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

「反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (164mg、45.2%)を得た。

MS m/z : 323. $^{1}H-NMR$ δ : 3.80 (3H, s), 3.8 3 (3H, s), 6.73 (1H, d, J=15.61Hz), 7.02 (1H, d, J=8.54), 7.19 (1H, dd, J=1.95, 8.54Hz), 7.22 (1H, d, J=1.95Hz), 7.51 (2H, s), 7.53 (1H, d, J=15.86Hz), 8.03 (1H, s), 8.27 (1H, s), 10.13 (1H, s), 12.92 (1H, s).

<u>実施例43:N1-(1H-5-インダゾリル)-3-(5-ニトロ-2-フリル)プロペンアミド</u>

3-(5-ニトロ-2-フリル) アクリル酸(240mg, 1.32mmo 1) ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(175mg, 1.3 2mmol, 1.0eq.) とWSC・HCl(303mg, 1.58mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H₂O(213mg, 1.58mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。 反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶($180 \, \mathrm{mg}$ 、46.1%)を得た。

得られた結晶 (30 mg, 0.1 mmol) DMF溶液に水酸化パラジウム (スパチュラ小1) を加え、水素置換し室温にて 2 時間攪拌した。

反応終了後、セライトろ過し酢酸エチルにて洗浄した。ろ液に水を注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。結晶の表題化合物(7 mg, 26.7%)を得た。

MS m/z : 300. $^{1}H-NMR$ δ : 2. 77 (2H, t, J=7. 4 4Hz), 3. 10 (2H, t, J=7. 32Hz), 6. 64 (1H, d, J=3. 66Hz), 7. 39 (1H, d, J=9. 03Hz), 7. 47 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 64 (1H, d, J=3. 66Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 10 (1H, s), 10. 03 (1H, s), 12. 95 (1H, s).

実施例44:N1-(1H-5-4ンダゾリル)-2-(3,4-ジヒドロキシフェニル) アセタミド

3,4-ジヒドロキシ酢酸(200mg,1.19mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(158mg,1.19mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(274mg,1.43mmol,1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(193mg,1.43mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物(33mg,9.8%)を得た。

MS m/z : 283. ¹H-NMR δ : 3. 43 (2H, s), 6. 5 8 (1H, dd, J=2. 20, 8. 05Hz), 6. 66 (1H, d, J=8. 05Hz), 6. 76 (1H, d, J=2. 20Hz), 7. 41 (1H, dd, J=1. 46, 9. 03Hz), 7. 44 (1H, d, J=8. 78Hz), 7.

99 (1H, s), 8. 11 (1H, s), 8. 76 (2H, s), 10. 01 (1H, s), 12. 94 (1H, s).

<u>実施例45:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(1,3-ベンゾジオキ</u> ソール-5-イル) アセタミド

3,4-メチレンジオキシフェニル酢酸(214mg,1.19mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(158mg,1.19mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(274mg,1.43mmol,1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(193mg,1.43mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物 (166mg, 47.4%)を得た。

MS m/z : 295. 1 H-NMR δ : 3.55 (2H, s), 5.9 8 (2H, s), 6.80 (1H, dd, J=1.34, 7.93Hz), 6. 86 (1H, d, J=8.05Hz), 6.92 (1H, d, J=1.46), 7.41 (1H, dd, J=1.71, 8.78Hz), 7.47 (1H, d, J=9.03Hz), 7.99 (1H, s), 8.09 (1H, s), 10.0 7 (1H, s), 12.95 (1H, s).

実施例46:N1-(1H-5-インダゾリル)-3-(3,4-ジヒドロキシフェニル) プロペンアミド

3,4-ジヒドロキシけい皮酸(200mg,1.10mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(146mg,1.10mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(253mg,1.32mmol,1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(178mg,1.32mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物(79mg, 24. 2%)を得た。

MS m/z : 297. $^{1}H-NMR$ δ : 2.53 (2H, t, J=8.29Hz), 2.75 (2H, t, J=7.56Hz), 6.48 (1H, dd, J=2.20, 8.05Hz), 6.62 (1H, d, J=8.05Hz), 6.63 (1H, s), 7.38 (1H, dd, J=1.71, 9.03Hz), 7.45 (1H, d, J=8.78Hz), 7.99 (1H, s), 8.11 (1H, s), 8.61 (1H, s), 8.70 (1H, s), 9.84 (1H, s), 12.93 (1H, s).

<u>実施例47:N1-(1H-5-インダゾリル)-3-(4-ヒドロキシフェニ</u>ル)プロパンアミド

3- (4-ヒドロキシフェニル) プロピオン酸 (148mg, 0.89mmo 1) ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール (119mg, 0.89mmo 1, 1.0eq.) とWSC・HCl (205mg, 1.07mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H₂O (145mg, 1.07mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物(95mg,38.0%)を得た。

MS m/z : 281. 1 H-NMR δ : 2.55 (2H, t, J=7.68Hz), 2.81 (2H, t, J=7.56Hz), 6.66 (2H, d, J=8.29Hz), 7.04 (2H, d, J=8.54Hz), 7.38 (1H, dd, J=1.71, 8.78Hz), 7.45 (1H, d, J=9.03Hz), 7.99 (1H, s), 8.10 (1H, s), 9.84 (1H, s), 12.93 (1H, s).

<u>実施例48:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(3-ニトロフェニル)</u> アセタミド

3-ニトロフェニル酢酸(200mg, 1.10mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(147mg, 1.10mmol, 1.0e

q.)とWSC・HC1 (254mg, 1.32mmol, 1.2eq.)ならびにHOBt・H₂Q (179mg, 1.32mmol, 1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物(172mg, 52.6%)を得た。

MS m/z : 296. $^{1}H-NMR$ δ : 3. 86 (2H, s), 7. 4 3 (1H, dd, J=1.71, 8.78Hz), 7. 49 (1H, d, J=9.03Hz), 7. 65 (1H, t, J=7.93Hz), 7. 82 (1H, d, J=7.56Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 12 (1H, s), 8. 14 (1H, dd, J=2.44, 8.29Hz), 8. 26 (1H, s), 10. 28 (1H, s), 12.98 (1H, s).

実施例49:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(4-ニトロフェニル)アセタミド

"4ーニトロフェニル酢酸(200mg, 1.10mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5ーアミノインダゾール(147mg, 1.10mmol, 1.0eq.)とWSC・HCl(254mg, 1.32mmol, 1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(179mg, 1.32mmol, 1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物(110mg,33.7%)を得た。

MS m/z : 296. $^{1}H-NMR$ δ : 3.85 (2H, s), 7.4 2 (1H, dd, J=1.71, 8.78Hz), 7.48 (1H, d, J=9.03Hz), 7.64 (2H, d, J=8.78Hz), 8.00 (1H, s), 8.10 (1H, s), 8.21 (2H, d, J=8.78Hz), 10.28 (1H, s), 12.98 (1H, s).

実施例50:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(4-ヒドロキシアニリノ) アセタミド

N- (4-ヒドロキシフェニル) グリシン (200mg, 1.20mmol) ジメチルホルムアミド溶液に 5-アミノインダゾール (159mg, 1.20mmol, 1.0eq.) とWSC・HCl (276mg, 1.44mmol, 1.2eq.) ならびに HOBt・H₂O (194mg, 1.44mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(46mg、13.6%)を得た。

MS m/z : 283. 1 H-NMR δ : 3. 76 (2H, d, J=5. 85Hz), 5. 41 (1H, t, J=5. 85Hz), 6. 48 (2H, d, J=8. 78Hz), 6. 57 (2H, d, J=8. 78Hz), 7. 43 (1H, dd, J=1. 46, 9. 03Hz), 7. 47 (1H, d, J=9. 03Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 10 (1H, s), 8. 48 (1H, s), 9. 84 (1H, s), 12. 95 (1H, s).

<u>実施例51:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(4-ヒドロキシフェノ</u> <u>キシ) アセタミド</u>

4-ヒドロキシフェノキシ酢酸 (200mg, 1.19mmol) ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール (158mg, 1.19mmol, 1.0eq.) とWSC・HCl (274mg, 1.43mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H₂O (193mg, 1.43mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムにて洗浄した。結晶の表題化合物(229mg,68.0%)を得た。

MS m/z : 283. $^{1}H-NMR$ $\delta:4.57$ (2H, s), 6.7

0 (2H, d, J=9.03Hz), 6.86 (2H, d, J=9.03Hz), 7.49 (2H, s), 8.03 (1H, s), 8.13 (1H, s), 9.0 0 (1H, s), 9.98 (1H, s), 12.99 (1H, s).

<u>実施例52:N1-(1H-5-インダゾリル)-3-(1,3-ベンゾジオキ</u>ソール-5-イル) プロパンアミド

3-(3,4-メチレンジオキシフェニル)プロピオン酸(200mg,1.03mmol)ジメチルホルムアミド溶液に5-アミノインダゾール(137mg,1.03mmol,1.0eq.)とWSC・HCl(237mg,1.24mmol,1.2eq.)ならびにHOBt・H₂O(167mg,1.24mmol,1.2eq.)を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (98mg、30.8%)を得た。

MS m/z : 309. 1 H-NMR δ : 2.58 (2H, t, J=7.68Hz), 2.85 (2H, t, J=7.68Hz), 5.95 (2H, s), 6071 (1H, dd, J=1.59, 7.93Hz), 6.81 (1H, d, J=8.05Hz), 6.84 (1H, d, J=1.46Hz), 7.38 (1H, dd, J=1.71, 9.03), 7.46 (1H, d, J=9.03Hz), 8.00 (1H, s), 8.11 (1H, s), 9.86 (1H, s), 12.94 (1H, s).

実施例 53:N-(2,4-ジクロロベンジル)-N'-(4-ビリジル) ウレア

2,4ージクロロフェニル酢酸($100 \,\mathrm{mg}$,0.49 $\,\mathrm{mmol}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($161 \,\mathrm{mg}$,0.59 $\,\mathrm{mmol}$,1.2eq.)とトリエチルアミン($59 \,\mathrm{mg}$,0.59 $\,\mathrm{mmol}$,1.2eq.)を加え、 $110 \,\mathrm{C}$ にて $60 \,\mathrm{G}$ 撹拌した。

その後、4-アミノビリジン($46\,\mathrm{mg}$, $0.49\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて 3時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。

得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物(43mg、29.9%)を得た。
MS m/z :295. 'H-NMR δ:4.35(2H,d,J=5.8
5Hz),6.94(1H,t,J=5.98Hz),7.37(2H,dd,
J=1.59,4.76Hz),7.39(1H,d,J=8.42Hz),7.
44(1H,dd,J=2.07,8.42Hz),7.61(1H,d,J=2.20Hz),8.29(2H,dd,J=1.46,4.88Hz),9.
17(1H,s)。

実施例 54:N-(2-クロロ-4-ニトロベンジル)-N'-(4-ピリジル) ウレア

4-アミノビリジン (50mg, 0.53mmol) にトルエン1ml、DM F少量を加え加温し溶解した。その後、2-クロロー4-ニトロフェニルイソシアネート (105mg, 0.53mmol, 1.0eq.) を加え、110℃にて150分撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (72 mg、46.4%)を得た。

MS m/z : 292. ¹H-NMR δ : 7.57 (1H, s), 8.23 (2H, dd, J=2.68, 9.27Hz), 8.36 (2H, d, J=2.44Hz), 8.53 (2H, d, J=9.27Hz), 8.96 (1H, s), 10.09 (1H, s).

実施例 55:N'-(4-ヒリジル)-N-(2,3,6-トリクロロベンジル) ウレア

2, 3,6-トリクロロフェニル酢酸 (132mg,0.55mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル (182mg,0.66mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン (67mg,0.66mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン($52\,\mathrm{mg}$, $0.55\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて 2 時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル

にて洗浄した。結晶の表題化合物(153mg、84.0%)を得た。
MS m/z :330,332. 'H-NMR δ:4.74(2H,s),
7.22(2H,dd,J=2.68,8.54Hz),7.38(2H,dd,
J=1.46,5.37Hz),8.14(2H,d,J=5.61Hz)。
実施例56:N-(2-クロロー6-フルオロベンジル)-N'-(4-ビリジル)ウレア

 $2-\rho$ ロロー6-フルオロフェニル酢酸(104mg, 0.55mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(182mg, 0.66mmol, 1.2eq.)とトリエチルアミン(67mg, 0.66mmol, 1.2eq.)を加え、110 %にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン(52mg, 0.55mmol, 1.0eq.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム - メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(96mg、62.3%)を得た。

MS m/z : 280. $^{1}H-NMR$ δ : 4.60 (2H, d, J=1.46Hz), 6.99 (1H, dt, J=7.07, 9.51Hz), 7.15-7.22 (2H, m), 7.31 (2H, dd, J=1.46, 4.88Hz), 8.24 (2H, dd, J=1.46, 4.88Hz).

実施例 5.7:N-(2-プロモ-4,6-ジフオロベンジル)-N'-(4-ピリジル) ウレア

4-Pミノピリジン(50 mg,0.53 mmo 1)にトルエン1 m l、D M F 少量を加え加温し溶解した。その後、2-プロモー4,6-ジフルオロフェニルイソシアネート(124 mg,0.53 mmo l,1.0 e q.)を加え、110 Cにて120 分撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物(107mg、61.5%)を得た。

MS m/z : 327, 329. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 43 (2H, dd,

J=1. 46, 4. 88Hz), 7. 48 (1H, dd, J=2. 80, 9. 8 8), 7. 59 (1H, dd, J=1. 71, 8. 29Hz), 8. 27 (1H, s), 8. 35 (2H, dd, J=1. 46, 4. 88Hz), 9. 46 (1H, s).

実施例 58: N-[4-フルオロ-6-(トリフルオロメチル) フェニル]-N, -(4-ビリジル) ウレア

4-アミノビリジン(50 mg,0.53 mmo 1)にトルエン1 m1、D M F 少量を加え加温し溶解した。その後、2-フルオロ-6-(トリフルオロメチル)フェニルイソシアネート(109 mg,0.53 mmo 1,1.0 eq.)を加え、110 \circ にて 120 分撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (69 mg、43.7%)を得た。

MS m/z : 299. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 45 (2H, dd, J=1. 59, 4.76Hz), 7. 48-7. 64 (3H, m), 8. 34 (1H, s), 8. 39 (2H, dd, J=1.59, 4.76Hz), 9. 28 (1H, s).

実施例59:N-[4-フルオロ-2-(トリフルオロメチル)フェニル]-N, -(4-ビリジル)ウレア

4-アミノビリジン(50mg,0.53mmol)にトルエン1ml、DM F少量を加え加温し溶解した。その後、4-フルオロ-2-(トリフルオロメチル)フェニルイソシアネート(109mg,0.53mmol,1.0eq.)を加え、110 ℃にて120分撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(72mg、45.3%)を得た。

MS m/z : 299. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 43 (2H, dd, J=1. 59, 4.76Hz), 7. 56 (1H, dt, J=3.03, 8.54Hz), 7. 62 (1H, dd, J=2.93, 9.03Hz), 7. 86 (1H, dd,

J=5.12, 8. 78Hz), 8. 28(1H, s), 8. 37(2H, dd, J=1.46, 4.88Hz), 9. 63(1H, s).

実施例 60: N-(4-プロモ-2-フルオロフェニル)-N'-(4-ピリジル) ウレア

4-アミノビリジン(50 mg,0.53 mmo 1)にトルエン1 m1、D M F 少量を加え加温し溶解した。その後、4-プロモー2-フルオロフェニルイソシアネート(115 mg,0.53 mmo 1,1.0 eq.)を加え、110 $^{\circ}$ にて120 分撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物 (13mg、7.9%)を得た。

MS m/z : 309, 311. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 37 (1H, dt, J=1. 34, 8. 66Hz), 7. 42 (2H, dt, J=1. 59, 4. 76Hz), 7. 58 (1H, dd, J=2. 32, 10. 86Hz), 8. 09 (1H, dt, J=3. 17, 8. 78Hz), 8. 37 (2H, d, J=6. 34Hz), 8. 80 (1H, s), 9. 45 (1H, s).

実施例 6.1:N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N'-(4-ピリジル)ウレア

2,6-ジフルオロフェニル酢酸(100mg,0.58mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(191mg,0.69mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン(70mg,0.69mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹拌した。

その後、4-アミノビリジン(55 mg, 0.58 mm o 1, 1.0 e q.) とDMF少量を加え、110 %にて 2 時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム - メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(87mg、57.0%)を得た。

MS m/z : 263. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 39 (2H, d, J=5. 3 7Hz), 6. 84 (1H, t, J=5. 73Hz), 7. 10 (2H, t, J=8. 17Hz), 7. 33 (2H, dd, J=1. 59, 4. 76Hz), 7. 40 (1H, dt, J=1. 59, 8. 29Hz), 8. 27 (2H, dd, J=1. 59, 4. 76Hz), 8. 87 (1H, s).

実施例 6 2: N-メシチルメチル-N'- (4-ピリジル) ウレア

2, 4,6-トリメチルフェニル酢酸 (103mg,0.58mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル (191mg,0.69mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン (70mg,0.69mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン($55\,\mathrm{mg}$, $0.58\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.)とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて2時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(88mg、56.8%)を得た。

MS m/z : 270. $^{1}H-NMR$ δ : 2. 25 (3H, s), 2. 33 (6H, s), 4. 39 (2H, s), 6. 85 (2H, s), 7. 31 (2H, dd, J=1. 71, 4. 88Hz), 8. 19 (2H, dd, J=1. 71, 4. 88Hz).

実施例63:N-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-N'-(4-ピリジル)ウレア

2,6-ジクロロー4ートリフルオロメチル安息香酸(137mg,0.53 mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(174mg,0.63 mmo1,1.2 eq.)とトリエチルアミン(64mg,0.63 mmo1,1.2 eq.)を加え、110 mmo1

その後、4-アミノビリジン($50\,\mathrm{mg}$, $0.53\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて2時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、

水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物(102mg、54.9%)を得た。 MS m/z : 349. ^1H-NMR δ : 4.63 (2H, d, J=5.3 7Hz), 6.87 (1H, t, J=5.49Hz), 7.34 (2H, dd, J=1.46, 4.88Hz), 7.94 (2H, s), 8.28 (2H, dd, J=1.34, 5.00Hz), 8.90 (1H, s)。

実施例 64:N-[2-フルオロ-6-(トリフルオロメチル) ベンジル]-N'-(4-ピリジル) ウレア

2-フルオロ-6-トリフルオロメチル酢酸(<math>112mg, 0.53mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(174mg, 0.63mmo1, 1.2eq.)とトリエチルアミン(64mg, 0.63mmo1, 1.2eq.)を加え、110 ℃にて60 分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン(50 mg, 0.53 mmo1, 1.0 eq.) とDMF少量を加え、110 %にて2 時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物(102mg、54.9%)を得た。 MS m/z :313. 'H-NMR δ:4.51(2H,d,J=4.88Hz),6.69(1H,t,J=5.00Hz),7.34(2H,dd,J=1.46,4.88Hz),7.59-7.64(3H,m),8.28(2H,s),8.28(2H,d,J=6.34Hz),8.82(1H,s)。

実施例 $6.5:4-\{[(2,6-ジクロロアニリノ) カルボニル] アミノ\} ベンズ アミド$

4-アミノベンズアミド (113 mg, 0.73 mmo1) にトルエン1 m1、DMF少量を加え加温し溶解した。その後、2,6-ジクロロフェニルイソシアネート (138 mg, 0.73 mmo1, 1.0 eq.) を加え、110 $^{\circ}$ にて

150分撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (205mg、86.2%)を得た。

MS m/z : 323. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 16 (1H, s), 7. 33 (1H, t, J=8. 17Hz), 7. 51 (2H, d, J=8. 24Hz), 7. 54 (2H, d, J=8. 29Hz), 7. 80 (2H, d, J=8. 54 Hz), 8. 30 (1H, s), 9. 21 (1H, s).

実施例66:N-(1H-3-インドリル)-N'-(4-ピリジル)ウレア

3-4ンドールカルポン酸(100mg,0.62mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(205mg,0.75mmo1,1.2eq.)とトリエチルアミン(75mg,0.75mmo1,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン($58\,\mathrm{mg}$, $0.62\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて2時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(54mg、34.5%)を得た。

MS m/z : 326. 1 H-NMR δ : 7.02 (1H, t, J=7.4 4Hz), 7.11 (1H, t, J=7.56Hz), 7.35 (1H, d, J=8.05Hz), 7.46 (2H, dd, J=1.59, 4.76Hz), 7.51 (1H, d, J=5.12Hz), 7.52 (1H, s), 8.43 (2H, d, J=6.34Hz), 8.66 (1H, s), 9.02 (1H, s), 10.79 (1H, s).

実施例 67:N-(2,6-ジクロロフェニル)-N'-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー<math>1H-4ソインドリル)ウレア

4-アミノフタルイミド $(86\,\mathrm{mg},\ 0.\ 53\,\mathrm{mmol})$ にトルエン $1\,\mathrm{ml}$ 、 DMF少量を加え加温し溶解した。その後、2, 6-ジクロロフェニルイソシアネート $(100\,\mathrm{mg},\ 0.\ 53\,\mathrm{mmol},\ 1.\ 0\,\mathrm{eq}.)$ を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて

150分撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (150mg、80.6%)を得た。

MS m/z : 349. 'H-NMR δ: 7. 35 (1H, dd, J=7.81, 8.03Hz), 7. 60 (2H, d, J=8.05Hz), 7. 72 (2H, d, J=1.22Hz), 8. 04 (1H, d, J=1.22Hz), 8. 50 (1H, s), 9. 69 (1H, s), 11. 13 (1H, s)。 実施例68: N1-(2,6-ジクロロベンジル)-N'-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー1H-5-イソインドリル)ウレア

2,6-ジクロロフェニル酢酸(100mg,0.49mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(161mg,0.59mmo1,1.2eq.)とトリエチルアミン(59mg,0.59mmo1,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド (79mg, 0.49mmol, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (120mg、67.6%)を得た。

MS m/z : 364. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 60 (2H, d, J=5. 3 7Hz), 6. 78 (1H, t, J=5. 37Hz), 7. 39 (1H, d, J=7. 30Hz), 7. 51 (2H, d, J=7. 81Hz), 7. 55 (1H, dd, J=1. 95, 8. 29Hz), 7. 67 (1H, d, J=8. 29Hz), 8. 01 (1H, d, J=1. 95Hz), 9. 14 (1H, s), 11. 09 (1H, s).

実施例 69:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソイン ドリル) -N'-(1H-3-インドリル) ウレア

その後、4-アミノフタルイミド (79mg, 0.49mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をTLCプレバラート [クロロホルム・アセトン] にて精製後、結晶の表題化合物 (30mg、19.1%)を得た。

MS m/z : 320. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 02 (1H, t, J=7. 5 6Hz), 7. 11 (1H, t, J=7. 56Hz), 7. 16 (1H, d, J=7. 81Hz), 7. 35 (1H, d, J=8. 05Hz), 7. 54 (2H, d, J=7. 81Hz), 7. 67 (1H, dd, J=1. 83, 8. 17Hz), 7. 72 (1H, d, J=8. 05Hz), 8. 12 (1H, d, J=1. 22), 9. 35 (1H, s), 10. 81 (1H, s), 11. 11 (1H, s).

実施例70:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) -N'-(1H-5-インドリル) ウレア

5-4ンドール酢酸(79mg, 0.49mmo 1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(161mg, 0.59mmo 1, 1.2eq.)とトリエチルアミン(59mg, 0.59mmo 1, 1.2eq.)を加え、110Cにて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド($79\,\mathrm{mg}$, $0.49\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{e}$ q.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて3時間撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をTLCプレパラート [クロロホルム - アセトン] にて精製後、結晶の表題化合物 (50mg、31.9%)を得た。

MS m/z : 320. ¹H-NMR δ : 6. 36-6. 39 (1H, m), 7. 29-7. 34 (3H, m), 7. 64-7. 75 (3H, m), 8. 07 (1H, d, J=1. 46Hz), 8. 64 (1H, s), 9. 29 (1H, s), 10. 98 (1H, s), 11. 11 (1H, s).

4-アミノピリジン(80 mg, 0.85 mm o 1)にトルエン1 m1、D M F 少量を加え加温し溶解した。その後、2-ニトロフェニルイソシアネート(139 mg, 0.85 mm o 1, 1.0 eq.)を加え、110 $^{\circ}$ にて150 分撹 神した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (170mg、77.8%)を得た。

MS m/z : 258. 1 H-NMR δ : 7. 26 (1H, dt, J=1. 22, 7. 08Hz), 7. 46 (2H, dd, J=1. 59, 4. 76Hz), 7. 73 (1H, dt, J=1. 59, 7. 20Hz), 8. 10 (1H, dd, J=1. 59, 8. 42Hz), 8. 24 (1H, dd, J=1. 34, 8. 42Hz), 8. 40 (2H, dd, J=1. 59, 4. 76Hz), 9. 69 (1H, s), 10. 16 (1H, s).

実施例72:N1-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) $-N^3$ -フェニルウレア

4-アミノフタルイミド ($80\,\mathrm{mg}$, $0.50\,\mathrm{mmol}$) にトルエン $1\,\mathrm{ml}$ 、 DMF少量を加え加温し溶解した。その後、フェニルイソシアネート ($59\,\mathrm{mg}$, $0.50\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.) を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて $150\,\mathrm{G}$ 撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (95mg、68.3%)を得た。

MS m/z : 281. $^{1}H-NMR$ δ : 7. 01 (1H, t, J=7. 3 2Hz), 7. 31 (2H, t, J=7. 93Hz), 7. 48 (2H, dd, J=0. 98, 8. 54Hz), 7. 67 (1H, dd, J=1. 83, 8. 1 7Hz), 7. 73 (1H, d, J=8. 29Hz), 8. 05 (1H, d, J=1. 46Hz), 8. 89 (1H, s), 9. 36 (1H, s), 11. 14 (1H, s).

実施例73:N-ベンジル-N'-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) ウレア

4-アミノフタルイミド (80mg, 0.50mmo1) にトルエン1m1、

DMF少量を加え加温し溶解した。その後、ベンジルイソシアネート(6.6 mg,0.50 mmo1,1.0eq.)を加え、110 %にて150分撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (96mg、65.7%)を得た。

MS m/z : 295. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 33 (2H, d, J=4. 3 9Hz), 6. 90 (1H, t, J=5. 98Hz), 7. 22-7. 35 (5 H, m), 7. 61 (1H, dd, J=1. 83, 8. 17Hz), 7. 67 (1H, d, J=8. 29Hz), 8. 02 (1H, dd, J=0. 49, 1. 95Hz), 9. 30 (1H, s), 11. 08 (1H, s).

実施例74:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) $-N^3-プロピルウレア$

4-アミノフタルイミド(80 mg,0.50 mmo1)にトルエン1 m1、D MF 少量を加え加温し溶解した。その後、n-プロピルイソシアネート(42 mg,0.50 mmo1,1.0 eq.)を加え、110 $^{\circ}$ にて 150 分撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をTLCプレパラート[クロロホルム-アセトン]にて精製後、結晶の表題化合物(35mg、28.9%)を得た。

MS m/z : 247. 1 H-NMR δ : 0.88 (3H, t, J=7.4 4Hz), 1.41-1.51 (2H, m), 3.07 (2H, q, J=5.6 0Hz), 6.40 (1H, t, J=5.60Hz), 7.58 (1H, dd, J=2.07, 8.17Hz), 7.66 (1H, d, J=8.29Hz), 8.00 (1H, d, J=1.71Hz), 9.14 (1H, s), 11.06 (1H, s).

実施例75:N-シクロヘキシルメチル-N'-(4-ピリジル)ウレア

シクロヘキシル酢酸 $(100 \, \mathrm{mg}, \, 0.70 \, \mathrm{mmol})$ のトルエン溶液にアジ 化ジフェニルフォスフォリル $(232 \, \mathrm{mg}, \, 0.85 \, \mathrm{mmol}, \, 1.2 \, \mathrm{eq.})$ とトリエチルアミン $(85 \, \mathrm{mg}, \, 0.85 \, \mathrm{mmol}, \, 1.2 \, \mathrm{eq.})$ を加え、1

10℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン(6.6 mg, 0.70 mmol, 1.0 eq.) とDMF少量を加え、110 Cにて150 分撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム - メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(13mg、7.9%)を得た。

MS m/z : 234. $^{1}H-NMR$ δ : 0.84-0.96 (2H, m), 1.09-1.25 (3H, m), 1.33-1.45 (1H, m), 1.58-1.72 (5H, m), 2.94 (2H, t, J=6.22Hz), 6.37 (1H, t, J=5.73Hz), 7.34 (2H, dd, J=1.46, 4.88Hz), 8.26 (2H, dd, J=1.59, 4.76Hz), 8.80 (1H, s).

実施例76:N-シクロヘキシルメチル-N'-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) ウレア

シクロヘキシル酢酸($100 \, \mathrm{mg}$, $0.70 \, \mathrm{mmo1}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($232 \, \mathrm{mg}$, $0.85 \, \mathrm{mmo1}$, $1.2 \, \mathrm{eq}$.)とトリエチルアミン($85 \, \mathrm{mg}$, $0.85 \, \mathrm{mmo1}$, $1.2 \, \mathrm{eq}$.)を加え、 $10 \, \mathrm{C}$ にて $60 \, \mathrm{分撹袢}$ した。

その後、4-アミノフタルイミド (114mg, 0.70mmo1, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて150分撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をTLCプレート [クロロホルム・アセトン] にて精製後、結晶の表題化合物(46mg、21.7%)を得た。

MS m/z : 301. ${}^{1}H-NMR$ $\delta:0.85-0.96$ (2H, m), 1.07-1.26 (3H, m), 1.35-1.47 (1H, m), 1.58 -1.73 (5H, m), 2.97 (2H, t, J=6.22Hz), 6.42 (1H, t, J=5.73Hz), 7.56 (1H, dd, J=1.95, 8.

29Hz), 7.66 (1H, d, J=8.30Hz), 8.01 (1H, d, J=1.71Hz), 9.11 (1H, s), 11.06 (1H, s)。 実施例77:N-(4-ピリジル)-N'-(2, 4, 6-トリフルオロペンジル)ウレア

2,4,6ートリフルオロフェニル酢酸($100 \,\mathrm{mg}$,0.5 $3 \,\mathrm{mmo}\,1$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($174 \,\mathrm{mg}$,0.6 $3 \,\mathrm{mmo}\,1$,1. $2 \,\mathrm{eq}$.)とトリエチルアミン($64 \,\mathrm{mg}$,0.6 $3 \,\mathrm{mmo}\,1$,1.2 eq.)を加え、 $110 \,\mathrm{C}$ にて $60 \,\mathrm{分撹袢}$ した。

その後、4-アミノビリジン(50mg, 0.53mmol, 1.0eq.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (80mg、56.5%)を得た。

MS m/z : 269. 「H-NMR る: 4.34 (2H, d, J=5.6 1Hz), 6.86 (1H, t, J=5.61Hz), 7.19 (2H, t, J=8.78Hz), 7.33 (2H, dd, J=1.59, 4.88Hz), 8.28 (2H, dd, J=1.58, 4.88Hz), 8.88 (1H, s)。 実施例78:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル)-N'-(3-ニトロフェニル)ウレア

4-アミノビリジン (80 mg, 0.85 mmo1) にトルエン1 m1、DM F少量を加え加温し溶解した。その後、<math>3-ニトロフェニルイソシアネート(81 mg, 0.85 mmo1, 1.0 eq.)を加え、110 % にて180 分撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (150mg、93%) を得た。

MS m/z : 326. 1 H-NMR δ : 7.60 (1H, t, J=8.1 7Hz), 7.71-7.80 (3H, m), 7.85-7.89 (1H, m), 8.04-8.06 (1H, m), 8.56 (1H, t, J=0.85Hz), 9.46 (1H, s), 9.55 (1H, s), 11.17 (1H, s)。 実施例 79: N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソイン

$|F|UV\rangle - N' - (4 - P \leq J \leq LU) \cup DVP$

実施例78の化合物(84mg, 0.26mmol)のDMF溶液に水酸化パラジウム少量を加え、水素置換し室温にて1時間攪拌した。

反応終了後、セライトろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。ろ液を水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。結晶の表題化合物(44mg,57.9%)を得た。

MS m/z : 296. $^{1}H-NMR$ δ : 5. 05 (2H, s), 6. 23 (1H, dd, J=1.71, 7. 81Hz), 6. 58 (1H, dd, J=1.46, 7. 81Hz), 6. 78 (1H, t, J=2.07Hz), 6. 92 (1H, t, J=7.93Hz), 7. 63 (1H, dd, J=1.83, 8.17Hz), 7. 71 (1H, d, J=8.05Hz), 8. 05 (1H, d, J=1.95Hz), 8. 58 (1H, s), 9. 24 (1H, s), 11. 12 (1H, s).

<u>実施例80:N-(2,6-ジクロロベンジル)-N'-(4-ピリジル)ウレア</u>

2,6-ジクロロフェニル酢酸(150mg,0.73mmol)のトルエン 溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(242mg,0.88mmol,1. 2eq.)とトリエチルアミン(89mg,0.88mmol,1.2eq.) を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン(69mg, 0.73mmol, 1.0eq.) とDMF少量を加え、110Cにて2時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (76mg、32.4%)を得た。

MS m/z : 296. 'H-NMR δ : 6.08 (2H, d, J=5.37Hz), 6.73 (1H, t, J=5.37Hz), 7.34 (2H, dd, J=1.58, 4.88Hz), 7.38 (1H, dd, J=1.22, 7.32Hz), 7.51 (2H, d, J=7.81Hz), 8.28 (2H, dd, J=1.71, 4.88Hz), 8.84 (1H, s).

<u>実施例81:N-(6-クロロー1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー1H-</u>

5-イソインドリル)-N'-(2,6-ジクロロベンジル)ウレア

2,6-ジクロロフェニル酢酸($150 \,\mathrm{mg}$,0. $73 \,\mathrm{mmol}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($242 \,\mathrm{mg}$,0. $88 \,\mathrm{mmol}$,1. $2 \,\mathrm{eq}$.)とトリエチルアミン($89 \,\mathrm{mg}$,0. $88 \,\mathrm{mmol}$,1. $2 \,\mathrm{eq}$.)を加え、 $110 \,\mathrm{C}$ にて $60 \,\mathrm{分撹袢}$ した。

その後、4-アミノ-5-クロロフタルイミド (130mg, 0.66mmo 1, 0.9eq.) とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。得られた結晶をTLCプレパラートを用い [クロロホルム - メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物 (11mg、3.8%) を得た。

MS m/z :397.399. $^{1}H-NMR$ δ :4.60-4.64(2 H, m), 7.36-7.46(3H, m), 7.54(2H, d, J=7.8 1Hz), 7.87(1H, s), 8.71(1H, s), 11.28(1H, s).

実施例82:N-(2-クロロベンジル)-N'-(1,3-ジオキソー2,3 ージヒドロ-1H-5-イソインドリル)ウレア

2-クロロフェニル酢酸($85\,\mathrm{mg}$, $0.50\,\mathrm{mmol}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($165\,\mathrm{mg}$, $0.60\,\mathrm{mmol}$, $1.2\,\mathrm{e}$ q.) とトリエチルアミン($61\,\mathrm{mg}$, $0.60\,\mathrm{mmol}$, $1.2\,\mathrm{eq}$.)を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて $60\,\mathrm{f}$ 撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド($81\,\mathrm{mg}$, $0.50\,\mathrm{mmo}\,\mathrm{l}$, $1.0\,\mathrm{e}$ q.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて2時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (37mg、22.6%)を得た。

MS m/z : 329. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 40 (2H, d, J=5. 6 1Hz), 6. 94 (1H, t, J=5. 98Hz), 7. 28-7. 38 (2 H, m), 7. 41 (1H, dd, J=1. 71, 7. 56Hz), 7. 46 (1H, dd, J=1. 71, 7. 56Hz), 7. 61 (1H, dd, J=1. 83, 8. 17Hz), 7. 68 (1H, d, J=8. 54Hz), 8. 01

5.9%)を得た。

(1H, d, J=1.46Hz), 9.42(1H, s), 11.08(1H, s).

実施例83: $N-(2-D_{D_D_C_1}-6-D_{D_D_1}-N_1)-N_1-(1,3-9_D_1)$ オキソー2,3-ジヒドロー1H-6-4インドリル)ウレア

2-クロロー6-フルオロフェニル酢酸(94mg, 0.50mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(165mg, 0.60mmol, 1.2eq.)とトリエチルアミン(61mg, 0.60mmol, 1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド (81mg, 0.50mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (58mg、33.5%) を得た。

MS m/z : 346, 348. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 49 (2H, d, J = 4. 15Hz), 6. 84 (1H, t, J=5. 49Hz), 7. 25 (1H, dt, J=1. 59, 7. 81Hz), 7. 32-7. 43 (2H, m), 7. 55 (1H, dd, J=1. 83, 8. 17Hz), 7. 66 (1H, d, J= 8. 29Hz), 7. 99 (1H, d, J=1. 95Hz), 9. 15 (1H, s), 11. 08 (1H, s).

実施例84:N-ペンジル-N'-(1H-5-インダゾリル)ウレア

5-アミノインダゾール(67mg, 0.50mmol)にトルエン1ml、
 DMF少量を加え加温し溶解した。その後、ペンジルイソシアネート(66mg, 0.50mmol, 1.0eq.)を加え、110℃にて180分撹袢した。
 反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。
 得られた残査にメタノールを加える過した。結晶の表題化合物(21mg, 1

MS m/z : 266. ${}^{1}H-NMR$ δ : 4. 31 (2H, d, J=5. 85Hz), 6. 53 (1H, t, J=5. 85Hz), 7. 21-7. 28 (2H, m), 7. 29-7. 36 (3H, m), 7. 41 (1H, d, J=8. 7

8 H z), 7. 85 (1 H, s), 7. 93 (1 H, s), 8. 46 (1 H, s), 12. 84 (1 H, s).

実施例85:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) -N'-(1-ナフチルメチル) ウレア

1-ナフチル酢酸(115 mg, 0.62 mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(204 mg, 0.74 mmol, 1.2 eq.)とトリエチルアミン(75 mg, 0.74 mmol, 1.2 eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(100mg, 0.62mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (91mg、42.7%)を得た。

MS m/z : 345. 1 H-NMR δ : 4.80 (2H, d, J=4.3 9Hz), 6.95 (1H, t, J=5.73Hz), 7.47-7.62 (5H, m), 7.67 (1H, d, J=8.29Hz), 7.87 (1H, dd, J=1.95, 7.32Hz), 7.96 (1H, dd, J=1.46, 8.05Hz), 8.04 (1H, d, J=1.22Hz), 8.14 (1H, d, J=8.54Hz), 9.27 (1H, s), 11.08 (1H, s).

実施例 86:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) -N'-(2-ニトロベンジル) ウレア

2-ニトロフェニル酢酸(90mg,0.50mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(165mg,0.60mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン(61mg,0.60mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド (81mg, 0.50mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。さらにクロロホルムーメタノール溶液にて洗浄した。結晶の表題化合物(11mg、6.5%)を得た。

MS m/z : 340. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 61 (2H, d, J=5. 3 7Hz), 7. 00 (1H, t, J=5. 73Hz), 7. 53-7. 70 (4 H, m), 7. 76 (1H, t, J=7. 44Hz), 8. 00 (1H, s), 8. 06 (1H, d, J=7. 44Hz), 9. 48 (1H, s), 11. 09 (1H, s).

実施例87:N'-(2-アミノベンジル)-N'-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロー1H-5-イソインドリル)ウレア

実施例86の化合物 $(4-r \le J)$ フタルイミドが混合)の結晶 (100 mg) 0.29 mm o 1) のDMF溶液に水酸化パラジウム (スパチュラ小1) を加え、水素置換し室温にて60分攪拌した。

反応終了後、セライトろ過し酢酸エチルにて洗浄後、ろ液に水を加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。

得られた残査にメタノールを加える過した。結晶の表題化合物(27mg, 29.7%)を得た。

MS m/z : 310. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 19 (2H, d, J=5. 3 7Hz), 5. 09 (2H, s), 6. 52 (1H, t, J=7. 32Hz), 6. 63 (1H, d, J=7. 32Hz), 6. 72 (1H, t, J=5. 73 Hz), 6. 97 (1H, dt, J=1. 46, 7. 56Hz), 7. 04 (1H, d, J=7. 56Hz), 7. 59 (1H, dd, J=1. 95, 8. 29 Hz), 7. 67 (1H, d, J=8. 29Hz), 8. 01 (1H, d, J=1. 95Hz), 9. 28 (1H, s), 11. 08 (1H, s).

実施例88:N-(2,4-ジクロロベンジル)-N'-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル)ウレア

2,4-ジクロロフェニル酢酸(101mg,0.49mmo1)のトルエン 溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(162mg,0.59mmo1,1.2eq.)とトリエチルアミン(60mg,0.59mmo1,1.2eq.)を加え、110°Cにて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(80mg,0.49mmol,1.0e

q.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。得られた結晶をクロロホルム-メタノール溶液にて洗浄後、結晶の表題化合物 (9 mg、5.0%)を得た。

MS m/z : 363. 365. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 37 (2H, d, J = 4. 88Hz), 6. 99 (1H, t, J=5. 22Hz), 7. 38-7. 44 (2H, m), 7. 57-7. 63 (2H, m), 7. 68 (1H, d, J = 8. 29Hz), 8. 01 (1H, s), 9. 46 (1H, s), 11. 08 (1H, s).

実施例89:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル)-N'-(2,3,6-トリクロロベンジル)ウレア

2,3,6-トリクロロフェニル酢酸(118mg,0.49mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(162mg,0.59mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン(60mg,0.59mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(80mg,0.49mmo1,1.0eq.)とDMF少量を加え、110Cにて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (57mg、29.1%)を得た。

MS m/z : 397, 399. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 63-4. 66 (2 H, m), 6. 87 (1H, t, J=5. 24Hz), 7. 55 (1H, d, J=8. 54Hz), 7. 57 (1H, dd, J=1. 95, 8. 05Hz), 7. 67 (2H, d, J=8. 54Hz), 8. 00 (1H, d, J=1. 71Hz), 9. 14 (1H, s), 11. 09 (1H, s).

実施例90:N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N'-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル)ウレア

2,6-ジフルオロフェニル酢酸 (101mg, 0.49mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル (162mg, 0.59mmo1, 1.2eq.)

WO 01/56988 PCT/JP01/00721 111

を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(80mg,0.49mmo1,1.0e a.)とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。得られた結晶をクロロホルム-メタノール溶液にて洗浄後、結晶 の表題化合物 (10mg、6.1%)を得た。

MS m/z :331. $^{1}H-NMR$ δ :4.64 (2H, d, J=4.6 4 Hz), 6. 88 (1 H, t, J=5. 73 Hz), 7. 11 (2 H, t, J = 8.05 Hz), 7.56 (1H, dd, J=1.83, 8.29 Hz), 7. 66 (1H, d, J=8.29Hz), 7.98 (1H, d, J=1.71H)z), 9. 15 (1H, s), 11. 08 (1H, s).

実施例91:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソイン<u>ドリル) -N' - [2-フルオロ-6-(トリフルオロメチル) ベンジル</u>]ウレア</u>

2-フルオロー6ートリフルオロメチルフェニル酢酸(104mg, 0.49 mmo1) のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(163mg, 0. 59mmol, 1. 2eq.) とトリエチルアミン (60mg, 0. 59mmo 1, 1.2 e q.) を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-rミノフタルイミド (80mg, 0.49mmo1, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。得られた結晶をクロロホルム-メタノール溶液にて洗浄後、結晶 の表題化合物 (18mg、9.6%)を得た。

MS m/z :381. ${}^{1}H-NMR$ δ :4.53(2H, s), 6.74 (1H, t, J=5.49Hz), 7.55 (1H, dd, J=1.71, 8.29 Hz), 7. 60-7. 64 (3H, m), 7. 67 (1H, d, J=8. 29 Hz), 8. 00 (1H, d, J=1. 71Hz), 9. 11 (1H, s), 11.09(1H, s).

実施例92:N-ベンジル-N'-(4-ピリジル)ウレア

4-アミノピリジン (50mg, 0.53mmol) にトルエン1ml、DM

下少量を加え加温し溶解した。その後、ベンジルイソシアネート(71mg, 0. 53mmol, 1.0eq.)を加え、110℃に7120分撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物(18mg, 15.0%)を得た。
MS m/z : 227. 「H-NMR δ: 4.31 (2H, d, J=5.85Hz), 6.85 (1H, t, J=5.85Hz), 7.24 (1H, tt, J=1.71, 6.83Hz), 7.28-7.36 (4H, m), 7.37 (2H, dd, J=1.56, 4.76Hz), 8.28 (2H, d, J=6.10Hz), 9.01 (1H, s)。

<u>実施例93:N-(2-ニトロベンジル)-N'-(4-ピリジル)ウレア</u>

2-ニトロフェニル酢酸(9.6 mg, 0.5.3 mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(1.7.5 mg, 0.6.4 mmol, 1.2 eq.)とトリエチルアミン(6.5 mg, 0.6.4 mmol, 1.2 eq.)を加え、1.10 Cにて6.0 分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン($50\,\mathrm{mg}$, $0.53\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.)とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて2時間半撹袢した。

実施例 94:N-(2-クロロベンジル)-N'-(4-ピリジル)ウレア

 $2-\rho$ ロロフェニル酢酸(91mg, 0.53mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(175mg, 0.64mmol, 1.2e q.)とトリエチルアミン(65mg, 0.64mmol, 1.2eq.)を加え、110Cにて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン(50 mg, 0.53 mmo1, 1.0 eq.) とDMF少量を加え、110 \mathbb{C} にて 2 時間半撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(53mg,38.1%)を得た。

MS m/z : 262. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 38 (2H, d, J=6. 10Hz), 6. 90 (1H, t, J=5. 85Hz), 7. 28-7. 41 (4H, m), 7. 37 (2H, dd, J=1. 46, 4. 88Hz), 7. 4 5 (1H, dd, J=1. 46, 7. 68Hz), 8. 29 (2H, dd, J=1. 46, 4. 88Hz), 9. 13 (1H, s).

実施例 9.5:N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N'-(1H-5-インダ ゾリル) ウレア

2,6-ジフルオロフェニル酢酸(129mg,0.75mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg,0.90mmo1,1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg,0.90mmo1,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール(100mg, 0.75mmol, 1.0eq.)とDMF少量を加え、110Cにて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (14mg、6.2%)を得た。

MS m/z : 302. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 39 (2H, d, J=5. 8 5Hz), 6. 51 (1H, t, J=5. 73Hz), 7. 10 (2H, t, J=8. 17Hz), 7. 21 (1H, dd, J=1. 95, 8. 78Hz), 7.

35-7. 44 (2H, m), 7. 83 (1H, d, J=1. 22Hz), 7. 92 8 1H, d, J=0. 98Hz), 8. 36 (1H, s), 12. 83 (1H, s).

実施例96:N-[2-フルオロ-6-(トリフルオロメチル) ベンジル]-N'- (1H-5-インダゾリル)ウレア

2-フルオロ-6-トリフルオロフェニル酢酸(<math>158mg, 0.75mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg, 0.90mmo1, 1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg, 0.90mmo1, 1.2eq.)を加え、110Cにて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol, 1.0e a.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物(12mg、4.5%)を得た。

MS m/z : 352. $^{1}H-NMR$ δ : 4.52 (2H, d, J=5.1 2Hz), 6.36 (1H, t, J=5.37Hz), 7.21 (1H, dd, J=1.83, 8.78Hz), 7.40 (1H, d, J=8.78Hz), 7.59-7.64 (3H, m), 7.84 (1H, d, J=1.22Hz), 8.35 (1H, s), 12.84 (1H, s).

実施例 9.7:N-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロペンジル)-N'-(4-ピリジル) ウレア

2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル酢酸($100 \, \mathrm{mg}$,0.44 $\, \mathrm{mol}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($146 \, \mathrm{mg}$,0. $53 \, \mathrm{mmol}$,1.2eq.)とトリエチルアミン($54 \, \mathrm{mg}$,0. $53 \, \mathrm{mmol}$ 1,1.2eq.)を加え、 $110 \, \mathrm{C}$ にて $60 \, \mathrm{分撹袢}$ した。

その後、4-アミノビリジン($42\,\mathrm{mg}$, $0.44\,\mathrm{mmol}$, $1.0\,\mathrm{eq}$.) とDMF少量を加え、 $110\,\mathrm{C}$ にて2時間半撹袢した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノ WO 01/56988 PCT/JP01/00721

ール]にて精製後、結晶の表題化合物(52mg,36.9%)を得た。

MS m/z : 317. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 43 (2H, d, J=4. 8 8Hz), 7. 01 (1H, t, J=5. 73Hz), 7. 34 (2H, dd, J=1. 46, 4. 88Hz), 8. 28 (2H, d, J=6. 34Hz), 9. 00 (1H, s).

実施例98:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) -N'-(2,3,4,5,6-ペンタフルオロペンジル) ウレア

2,3,4,5,6-ペンタフルオロフェニル酢酸(158mg,0.75mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg,0.90mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg,0.90mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(59 mg, 0.75 mm o1, 1.0 e q.)とDMF少量を加え、110 C にて 2 時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (12mg、7.0%)を得た。

MS m/z : 385. $^{1}H-NMR$ δ : 4.45 (2H, d, J=5.1 2Hz), 7.07 (1H, t, J=5.98Hz), 7.58 (1H, dd, J=1.71, 8.05Hz), 7.66 (1H, d, J=8.05Hz), 7.97 (1H, d, J=1.95Hz), 9.30 (1H, s), 11.09 (1H, s).

実施例 99:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) -N'-(2,4,6-トリフルオロベンジル) ウレア

2, 4, 6ートリフルオロフェニル酢酸(114mg, 0. 60mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(198mg, 0. 72mmo1, 1. 2eq.)とトリエチルアミン(73mg, 0. 72mmo1, 1. 2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(97mg, 0.60mmol, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル

にて洗浄した。結晶の表題化合物(97mg、46.4%)を得た。

MS m/z : 349. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 36 (2H, d, J=4.6 4Hz), 6. 91 (1H, t, J=5.73Hz), 7. 19 (2H, t, J=8.66Hz), 7. 57 (1H, dd, J=1.71, 8.05Hz), 7. 66 (1H, d, J=8.29Hz), 7. 98 (1H, d, J=1.71Hz), 9. 17 (1H, s), 11.08 (1H, s).

<u>実施例100:N-(2,4-ジクロロベンジル)-N'-(1H-5-インダ</u> ゾリル)ウレア

2,4-ジクロロフェニル酢酸(154mg,0.75mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg,0.90mmo1,1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg,0.90mmo1,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol, 1.0e a.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (12mg、4.8%) を得た。

MS m/z : 334, 336. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 35 (2H, d, J = 5. 86Hz), 6. 64 (1H, t, J=5. 86Hz), 7. 26 (1H, dd, J=1. 71, 8. 90Hz), 7. 39-7. 47 (3H, m), 7. 61 (1H, d, J=1. 71Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 93 (1H, s), 8. 63 (1H, s), 12. 85 (1H, s).

実施例101:N-(1H-5-4ンダゾリル)-N'-(2,3,6-1) ロロベンジル) ウレア

2,3,6-トリクロロフェニル酢酸(180mg,0.75mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg,0.90mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg,0.90mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール(100mg, 0.75mmo1, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110 Cにて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物(10mg、3.6%)を得た。

MS m/z : 368, 370. $^{1}H-NMR$ δ : 4.62 (2H, d, J = 5.37Hz), 6.51 (1H, t, J=5.49Hz), 7.21 (1H, d, J=8.78Hz), 7.40 (1H, d, J=9.03Hz), 7.55 (1H, d, J=8.78Hz), 7.66 (1H, d, J=8.78Hz), 7.85 (1H, s), 7.93 (1H, s), 8.38 (1H, s), 12.84 (1H, s).

実施例102:N-(2-2)000 -(2-2)00

2-クロロー6-フルオロフェニル酢酸(142mg, 0.75mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg, 0.90mmol, 1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg, 0.90mmol, 1.2eq.)を加え、110 \mathbb{C} にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール(100mg, 0.75mmol, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (12mg、5.0%)を得た。

MS m/z : 317, 319. 'H-NMR δ: 4.47 (2H, d, J = 5.61Hz), 6.48 (1H, t, J=5.61Hz), 7.18-7. 28 (2H, m), 7.34-7.43 (3H, m), 7.84 (1H, s), 7.92 (1H, s), 8.39 (1H, s), 12.84 (1H, s)。 実施例103:N-(1H-5-インダゾリル)-N'-(2,4,6-トリフ

ルオロベンジル) ウレア

2, 4,6-トリフルオロフェニル酢酸 (143mg,0.75mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル (248mg,0.90mmol,1.2eq.)とトリエチルアミン (91mg,0.90mmol,1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール(100mg, 0.75mmol, 1.0e

q.)とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (23 mg、9.6%)を得た。

MS m/z : 320. 1 H-NMR δ : 4. 34 (2H, d, J=5.6 1Hz), 6. 53 (1H, t, J=5.86Hz), 7. 18 (2H, t, J=8.78Hz), 7. 21 (1H, dd, J=1.95, 8.78Hz), 7. 39 (1H, d, J=9.03Hz), 7. 82 (1H, d, J=0.98Hz), 7. 92 (1H, s), 8. 36 (1H, s), 8. 36 (1H, s), 12.83 (1H, s).

実施例104:N-(2-クロロベンジル)-N'-(1H-5-インダゾリル) ウレア

 $2-\rho$ ロロフェニル酢酸(128mg, 0.75mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(248mg, 0.90mmol, 1.2eq.)とトリエチルアミン(91mg, 0.90mmol, 1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール(100mg, 0.75mmol, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (19 mg、8.4%) を得た。

MS m/z : 300. $^{1}H-NMR$ δ : 4.38 (2H, d, J=5.6 1Hz), 6.60 (1H, t, J=5.98Hz), 7.25-7.37 (3H, m), 7.39-7.44 (2H, m), 7.45 (1H, dd, J=1.46, 7.81Hz), 7.85 (1H, s), 7.93 (1H, s), 8.59 (1H, s), 12.84 (1H, s).

実施例105:N-シクロヘキシルメチル-N'-(1H-5-インダゾリル) ウレア

シクロヘキシル酢酸(107mg, 0.75mmo1)のトルエン溶液にアジ 化ジフェニルフォスフォリル(248mg, 0.90mmo1, 1.2eq.) とトリエチルアミン(91mg, 0.90mmo1, 1.2eq.)を加え、1 10℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (15mg、7.4%)を得た。

MS m/z : 272. ${}^{1}H-NMR$ δ : 0. 91 (2H, q, J=11. 22Hz), 1. 10-1. 26 (2H, m), 1. 32-1. 44 (1H,

m), 1. 59-1. 74 (6H, m), 2. 95 (2H, t, J=5. 86H

z), 6.07 (1H, t, J=5.73Hz), 7.23 (1H, d, J=9.

0.3 Hz), 7. 39 (1H, d, J=8. 7.8 Hz), 7. 83 (1H, s),

7.92 (1H, s), 8.28 (1H, s), 12.82 (1H, s)。 実施例106:N-(2,6-ジクロロベンジル)-N'-(1H-5-インダ

ゾリル) ウレア

2,6-ジクロロフェニル酢酸(123mg,0.60mmol)のトルエン 溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(198mg,0.72mmol,1. 2eq.)とトリエチルアミン(73mg,0.72mmol,1.2eq.) を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール (80mg, 0.60mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて2時間半撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶の表題化合物 (7 mg、3.5%)を得た。

MS m/z : 334, 336. $^{1}H-NMR$ δ : 4.58 (2H, d, J = 4.88Hz), 6.40 (1H, t, J=5.24Hz), 7.21 (1H, dd, J=1.83, 8.90Hz), 7.34-7.42 (2H, m), 7.51 (2H, d, J=8.05Hz), 7.85 (1H, s), 7.93 (1H,

s), 8. 38 (1H, s), 12. 84 (1H, s).

実施例107:N-(1H-5-インダゾリル)-N'-(1-ナフチルメチル) ウレア

1-ナフチル酢酸(<math>140mg, 0.75mmo1)のトルエン溶液にアジ化

ジフェニルフォスフォリル(248mg, 0.90mmol, 1.2eq.) とトリエチルアミン(91mg, 0.90mmol, 1.2eq.) を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール (100mg, 0.75mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (20mg、8.4%)を得た。

MS m/z : 316. $^{1}H-NMR$ δ : 4.78 (2H, d, J=5.6 1Hz), 5.78 (1H, t, J=5.61Hz), 7.26 (1H, dd, J=1.95, 8.78Hz), 7.41 (1H, d, J=8.78Hz), 7.47-7.62 (4H, m), 7.84-7.88 (2H, m), 7.93-7.98 (2H, m), 8.16 (1H, d, J=8.29Hz), 8.45 (1H, s), 12.85 (1H, s).

実施例108:N-(ピリジル)-N'-(2,3,6-トリフルオロベンジル) ウレア

2,3,6ートリフルオロフェニル酢酸($100 \,\mathrm{mg}$,0. $53 \,\mathrm{mmol}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($173 \,\mathrm{mg}$,0. $63 \,\mathrm{mmol}$ 1,1. $2 \,\mathrm{eq}$.)とトリエチルアミン($64 \,\mathrm{mg}$,0. $63 \,\mathrm{mmol}$,1. $2 \,\mathrm{eq}$.)を加え、 $110 \,\mathrm{C}$ にて $60 \,\mathrm{f}$ 撹拌した。

その後、4-アミノピリジン(50 mg, 0.53 mmol, 1.0 eq.) とDMF少量を加え、110 \mathbb{C} にて 3 時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、結晶の表題化合物(62mg, 42.2%)を得た。

MS m/z : 281. $^{1}H-NMR$ δ : 4. 41 (2H, d, J=5. 6 1Hz), 6. 94 (1H, t, J=5. 86Hz), 7. 10-7. 17 (1 H, m), 7. 34 (2H, dd, J=1. 59, 4. 76Hz), 7. 42-7. 47 (1H, m), 8. 28 (2H, dd, J=1. 46, 4. 88Hz),

8.94 (1H, s).

実施例109:N-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) -N'-(2,3,6-トリフルオロベンジル) ウレア

2、3、6ートリフルオロフェニル酢酸($100 \, \mathrm{mg}$, $0.53 \, \mathrm{mmol}$)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($173 \, \mathrm{mg}$, $0.63 \, \mathrm{mmol}$)、 $1.2 \, \mathrm{eq}$.)とトリエチルアミン($64 \, \mathrm{mg}$, $0.63 \, \mathrm{mmol}$, $1.2 \, \mathrm{eq}$.)を加え、 $110 \, \mathrm{C}$ にて $60 \, \mathrm{G}$ 撹拌した。

その後、4-アミノフタルイミド(85mg, 0.53mmol, 1.0e a.)とDMF少量を加え、110 \mathbb{C} にて3時間撹拌した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶の表題化合物 (100mg、54.6%) を得た。

MS m/z : 349. 1 H-NMR δ : 4.43 (2H, d, J=5.37Hz), 6.98 (1H, t, J=5.86Hz), 7.11-7.18 (1H, m), 7.40-7.50 (1H, m), 7.58 (1H, dd, J=1.83, 8.05Hz), 7.66 (1H, d, J=8.05Hz), 7.98 (1H, d, J=1.46Hz), 9.21 (1H, s), 11.08 (1H, s).

実施例110:N-(1H-5-インダゾリル)-N'-(2,3,6-トリフルオロベンジル)ウレア

2,3,6ートリフルオロフェニル酢酸($100 \,\mathrm{mg}$,0.53 mmo 1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル($173 \,\mathrm{mg}$,0.63 mmo 1,1.2 eq .)とトリエチルアミン($64 \,\mathrm{mg}$,0.63 mmo 1,1.2 eq .)を加え、 $110 \,\mathrm{C}$ にて $60 \,\mathrm{G}$ 撹拌した。

その後、5-アミノインダゾール(70mg, 0.53mmol, 1.0eq.)とDMF少量を加え、110Cにて3時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。結晶 (15mg、8.9%)を得た。

MS m/z : 320. ${}^{1}H-NMR$ δ : 4. 41 (2H, d, J=5. 6 1Hz), 6. 62 (1H, t, J=5. 86Hz), 7. 10-7. 17 (1

H, m), 7. 21 (1H, dd, J=1.83, 8.78Hz), 7.40 (1H, d, J=8.78Hz), 7.40-7.48 (1H, m), 7.82 (1H, d, J=1.71Hz), 7.92 (1H, s), 8.41 (1H, s), 12.85 (1H, s).

3-ニトロフェニル酢酸(100mg, 0.55mmol)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(182mg, 0.66mmol, 1.2eq.)とトリエチルアミン(67mg, 0.66mmol, 1.2eq.)を加え、110℃にて60分撹袢した。

その後、4-アミノビリジン(52mg,0.55mmo1,1.0eq.) とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、結晶の表題化合物(25mg,16.7%)を得た。
MS m/z :273. 'H-NMR δ:4.41(2H,d,J=6.10Hz),7.07(1H,t,J=5.98Hz),7.38(2H,dd,J=1.59,4.76Hz),7.64(1H,t,J=7.81Hz),7.78(1H,d,J=7.81Hz),8.12(1H,dd,J=1.46,8.05Hz),8.17(1H,s),8.29(2H,dd,J=1.46,4.88Hz),9.19(1H,s)。

実施例112:N-(3-アミノベンジル)-N'-(1,3-ジオキソ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) ウレア

3-ニトロフェニル酢酸(100mg, 0.55mmo1)のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(182mg, 0.66mmo1, 1.2eq.)とトリエチルアミン(67mg, 0.66mmo1, 1.2eq.)を加え、110%にて60分撹袢した。

その後、4-アミノフタルイミド(89mg, 0.55mmol, 1.0e q.)とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹拌した。 反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチルにて洗浄した。得られた結晶をクロロホルムーメタノールにて洗浄したが、原料の4-アミノフタルイミドが少し混ざっていた。ニトロ体(45mg、24.1%)を得た。

得られたニトロ体 (原料との混ざり、40 mg, 0.12 mmol) にDMF を加え、水酸化パラジウム (スパチュラ小1) を加え、水素置換し室温にて60 分攪拌した。

反応終了後、セライトろ過し酢酸エチルにて洗浄後、ろ液に水を加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。

結晶の表題化合物 (16mg, 44.4%) を得た。

MS m/z : 310. 'H-NMR δ : 4. 17 (2H, d, J=5. 3 7Hz), 5. 03 (2H, s), 6. 38 (1H, s), 6. 44 (2H, d, J=7. 81Hz), 6. 51 (1H, s), 6. 79 (1H, dd, J=1. 95, 8. 05Hz), 6. 96 (1H, t, J=7. 68Hz), 7. 60 (1H, dd, J=1. 71, 8. 29Hz), 7. 67 (1H, d, J=8. 29Hz), 7. 74 (1H, s), 8. 03 (1H, d, J=1. 95Hz), 11. 08 (1H, s).

実施例113:N-(4-ヒドロキシ-3-メトキシベンジル)-N'-(1H-5-インダゾリル) ウレア

4-ペンジルオキシ-3-メトキシフェニル酢酸(200 mg, 0.73 mm o 1) のトルエン溶液にアジ化ジフェニルフォスフォリル(242 mg, 0.8 8 mm o 1, 1.2 eq.) とトリエチルアミン(89 mg, 0.88 mm o 1, 1.2 eq.) を加え、110 \mathbb{C} にて60 分撹袢した。

その後、5-アミノインダゾール (98mg, 0.73mmol, 1.0e q.) とDMF少量を加え、110℃にて3時間撹袢した。

反応終了後、水と酢酸エチルを加え、析出してきた結晶をろ過し、酢酸エチル にて洗浄した。結晶(26mg、8.8%)を得た。

得られた結晶 (20mg, 0.05mmol) のDMF溶液に水酸化パラジウ

ム (スパチュラ小1) を加え、水素置換し室温にて60分攪拌した。

反応終了後、セライトろ過し酢酸エチルにて洗浄後、ろ液に水を加え酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。

結晶の表題化合物 (8 mg, 53.3%)を得た。

MS m/z : 312. $^{1}H-NMR$ δ : 3. 75 (3H, s), 5. 69 (2H, d, J=5. 61Hz), 6. 39 (1H, t, J=5. 61Hz), 6. 72 (2H, s), 6. 89 (1H, s), 7. 25 (1H, dd, J=1. 83, 8. 78Hz), 7. 40 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 85 (1H, s), 7. 93 (1H, s), 8. 40 (1H, s), 8. 82 (1H, s), 12. 84 (1H, s).

実施例 1 14: N-[1-(3,4-ジクロロベンジル)-4-ピペリジル]-N-(1 H-5-インダゾリル) アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(77mg, 0.50mmol)と3,4 -ジクロロベンジルクロリド(98mg, 0.50mmol, 1.0eq.)の アセトニトリル溶液に炭酸カリウム(138mg, 1.0mmol, 2.0e q.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール (53mg,0.40mmol,0.8eq.)を加え、酢酸 (一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス (56mg,0.60mmol,1.2eq.)を加え、室温にて18時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物(100mg、53.2%)を得た。

MS m/z : 375. ${}^{1}H-NMR$ δ : 1.34-1.45 (2H, m),

1. 94 (2H, d, J=11. 47Hz), 2. 12 (2H, t, J=10. 86Hz), 2. 77 (2H, d, J=11. 47Hz), 3. 12-3. 30 (1H, m), 3. 49 (2H, s), 5. 10 (1H, d, J=7. 56Hz), 6. 67 (1H, s), 6. 81 (1H, dd, J=2. 07, 8. 90 Hz), 7. 25 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 31 (1H, dd, J=1. 83, 8. 17Hz), 7. 55 (1H, d, J=1. 95Hz), 7. 58 (1H, d, J=8. 05Hz), 7. 73 (1H, s), 12. 55 (1H, s).

実施例115:N-[1-(3,4-ジメチルベンジル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(77mg, 0.50mmol)と3,4 ージメチルペンジルクロリド(97mg, 0.50mmol, 1.0eq.)の アセトニトリル溶液に炭酸カリウム(138mg, 1.0mmol, 2.0e q.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール(53mg,0.40mmo1,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランビリジンコンプレックス(56mg,0.60mmo1,1.2eq.)を加え、室温にて4時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物(45mg、26.9%)を得た。MS m/z :335. 'H-NMR δ:1.32-1.45(2H, m),1.94(2H, d, J=11.71Hz),2.19(3H, s),2.13-2.18(2H, m),2.21(3H, s),2.76-2.87(2H, m),3.15-3.25(1H, m),3.43(2H, s),5.07-5.19(1H, m),6.66(1H, s),6.81(1H, dd, J=1.9

5, 8. 78 Hz), 7. 01 (1H, d, J=7. 07 Hz), 7. 07 (1 H, s), 7. 08 (1H, d, J=7. 07), 7. 25 (1H, d, J=8. 78 Hz), 7. 73 (1H, s), 12. 55 (1H, s).

実施例 1 1 6: N-(1H-5-4ンダゾリル)-N-[1-(2-ナフチルメチル)-4-ピペリジル] アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(77mg, 0.50mmol) と2-(プロモメチル)ナフタレン(110mg, 0.50mmol, 1.0eq.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(138mg, 1.0mmol, 2.0eq.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール(53mg,0.40mmol,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(56mg,0.60mmol,1.2eq.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物 (98 mg、54.9%) を得た。MS m/z :357. 「H-NMR る:1.37-1.50(2H,m),1.92-2.01(2H,m),2.13-2.22(2H,m),2.83-2.95(2H,m),3.18-3.29(1H,m),3.63-3.76(2H,m),5.10-5.15(1H,m),6.67(1H,s),6.82(1H,dd,J=1.95,8.78Hz),7.25(1H,d,J=8.78Hz),7.46-7.54(3H,m),7.73(1H,s),7.81(1H,s),7.86-7.92(3H,m),12.55(1H,s)。実施例117:N-[1-(3-フルオロベンジル)-4-ピベリジル]-N-(1H-5-インダソリル)アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩 (154mg, 1.0mmol) と3-フ

ルオロベンジルクロリド(145 mg, 1.0 mmol, 1.0 eq.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276 mg, 2.0 mmol, 2.0 eq.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール(106mg,0.80mmo1,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランビリジンコンプレックス(112mg,1.20mmo1,1.2eq.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (195mg、60.0%) を得た。

MS m/z : 324. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 34-1. 45 (2H, m), 1. 94 (2H, d, J=11. 22Hz), 2. 11 (2H, t, J=10. 73Hz), 2. 79 (2H, d, J=11. 71Hz), 3. 15-3. 27 (1H, m), 3. 50 (2H, s), 5. 10 (1H, d, J=8. 05Hz), 6. 66 (1H, s), 6. 81 (1H, dd, J=1. 95, 9. 03Hz), 7. 63 (1H, dt, J=2. 68, 8. 78Hz), 7. 12 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 15 (1H, d, J=7. 56Hz), 7. 25 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 36 (1H, q, J=7. 34Hz), 7. 72 (1H, s), 12. 55 (1H, s).

実施例 $118:N-(1H-5-インダゾリル)-N-\{1-[4-(トリフル オロメチル) ベンジル]-4-ピペリジル} アミン$

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(154mg, 1.0mmol)と4-トリフルオロメチルベンジルクロリド(239mg, 1.0mmol, 1.0e q.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276mg, 2.0mmol, 2.0e q.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール(106mg,0.80mmo1,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(112mg,1.20mmo1,1.2eq.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物 (210mg、62.4%)を得た。

MS m/z : 374. 1 H-NMR δ : 1. 35-1. 46 (2H, m), 1. 95 (2H, d, J=10. 98Hz), 2. 14 (2H, t, J=11. 22Hz), 2. 79 (2H, d, J=11. 22Hz), 3. 12-3. 24 (1H, m), 3. 58 (2H, s), 5. 11 (1H, d, J=8. 05Hz), 6. 67 (1H, s), 6. 82 (1H, dd, J=2. 07, 8. 78 Hz), 7. 25 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 54 (2H, d, J=8. 05Hz), 7. 69 (2H, d, J=8. 05Hz), 7. 73 (1H, s), 12. 55 (1H, s).

実施例119:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3-メトキシベンジル)-4-ピペリジル]アミン -

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(154mg, 1.0mmol)と3-メトキシペンジルクロリド(157mg, 1.0mmol, 1.0eq.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276mg, 2.0mmol, 2.0eq.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール(106mg,0.80mmo1,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間

撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(112mg, 1.20mm o 1, 1.2eq.) を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物(167mg、49.6%)を得た。

MS m/z : 336. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 38-1. 48 (2H, m), 1. 92-2. 00 (2H, m), 2. 20-2. 31 (2H, m), 2. 68 -2. 90 (2H, m), 3. 20-3. 28 (1H, m), 3. 48-3. 7 0 (2H, m), 3. 75 (3H, s), 5. 10-5. 17 (1H, m), 6. 67 (1H, s), 6. 81 (1H, dd, J=1. 95, 9. 03Hz), 6. 83-6. 93 (3H, m), 7. 22-7. 28 (2H, m), 7. 73 (1H, s), 12. 56 (1H, s).

<u>実施例120:N-[1-(4-エチルベンジル)-4-ピベリジル]-N-</u> (1H-5-インダゾリル) アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(154mg, 1.0mmol)と4-エチルベンジルクロリド [2位異性体30%を含む] (155mg, 1.0mmol, 1.0eq.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276mg, 2.0mmol, 2.0eq.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5ーアミノインダゾール(106mg,0.80mmo1,0.8eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(112mg,1.20mmo1,1.2eq.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロ

ホルム - メタノール] にて精製後、表題化合物 (105mg、31.4%) を得た。

MS m/z : 334. $^{1}H-NMR$ δ : 1. 34 (3H, t, J=7. 5 6Hz), 1. 47-1. 59 (2H, m), 2. 09 (2H, d, J=11. 71Hz), 2. 19 (2H, t, J=10. 49Hz), 2. 90 (2H, d, J=11. 95Hz), 3. 28-3. 37 (1H, m), 3. 54 (2H, s), 6. 79 (1H, dd, J=2. 20, 8. 29Hz), 6. 81 (1H, s), 7. 16 (2H, d, J=8. 05Hz), 7. 25 (2H, d, J=8. 05Hz), 7. 29 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 87 (1H, d, J=0. 98Hz).

実施例121:N-[1-(2-エチルベンジル)-4-ピベリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

実施例120の化合物をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製する際に、原料に混入していた2位異性体(52mg、15.5%)を得た。

MS m/z : 334. 1 H-NMR δ : 1. 23 (3H, t, J=7. 44Hz), 1. 43-1. 55 (2H, m), 2. 07 (2H, d, J=11. 95Hz), 2. 21 (2H, t, J=10. 86Hz), 2. 74 (2H, q, J=7. 48Hz), 2. 89 (2H, d, J=11. 71Hz), 3. 29-3. 39 (1H, m), 3. 54 (2H, s), 6. 78 (1H, dd, J=2. 07, 8. 66Hz), 6. 81 (1H, d, J=1. 71Hz), 7. 11-7. 25 (3H, m), 7. 26 (1H, d, J=7. 81Hz), 7. 32 (1H, d, J=7. 32Hz), 7. 88 (1H, d, J=0. 98Hz)。 実施例122:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-イソプロピルペンジル)-4-ピペリジル]アミン

4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩(154mg, 1.0mmol)と4-イソプロピルベンジルクロリド [2位異性体10%を含む] (169mg, 1.0mmol, 1.0eq.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276mg, 2.0mmol, 2.0eq.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5-アミノインダゾール (106 mg, 0.80 mmo1, 0.8 eq.)を加え、酢酸 (一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス <math>(112 mg, 1.20 mm o1, 1.2 eq.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物(88mg、25.2%)を得た。MS m/z : 348. 1 H-NMR δ : 1.24 (3H, s), 1.26 (3H, s), 1.45-1.56 (2H, m), 2.08 (2H, d, J=12.20Hz), 2.18 (2H, t, J=11.34Hz), 2.86-2.29 (3H, m), 3.27-3.36 (1H, m), 3.52 (2H, s), 6.80 (1H, dd, J=2.20, 9.03Hz), 6.81 (1H, s), 7.18 (2H, d, J=8.05Hz), 7.25 (2H, d, J=8.78 Hz), 7.28 (1H, d, J=8.54Hz), 7.87 (1H, d, J=0.98Hz)。

<u>実施例123:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3-フェノキシ</u>ペンジル)-4-ピペリジル] アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(154mg, 1.0mmol)と3-フェノキシベンジルクロリド(219mg, 1.0mmol, 1.0eq.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276mg, 2.0mmol, 2.0eq.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られたオイルのメタノール溶液に、5-アミノインダゾール(106 mg,0.80 mmo1,0.8 eq.)を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(<math>112 mg,1.20 mm

o1,1.2eq.) を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (164mg、41.1%) を得た。

MS m/z : 398. $^{1}H-NMR$ δ : 1.44-1.56 (2H, m),

- 2. 08 (2H, d, J=12.20Hz), 2. 13-2.23(2H, m),
- 2. 87 (2H, d, J=11.47Hz), 3. 27-3. 35 (1H, m),
- 3. 53 (2H, s), 6. 80 (1H, dd, J=2. 20, 8. 05Hz),
- 6. 81 (1H, s), 6. 89 (1H, dd, J=1.71, 8. 05Hz),
- 6. 99-7. 12(5H, m), 7. 27-7. 36(4H, m), 7. 87(1H, d, J=0.98Hz).

<u>実施例124:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メチル-3</u> -ニトロペンジル)-5-ピペリジル]アミン

4-ピペリドン・1水和物・塩酸塩(154mg, 1.0mmol)と4-メチル-3-ニトロペンジルクロリド(186mg, 1.0mmol, 1.0e q.)のアセトニトリル溶液に炭酸カリウム(276mg, 2.0mmol, 2.0e q.)を加え、室温にて17時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。 得られたオイルのメタノール溶液に、5-アミノインダゾール(106 mg, 0.80 mm o 1, 0.8 e q.) を加え、酢酸(一滴)を加え室温にて5分間 撹拌した。氷冷下、ボランピリジンコンプレックス(112 mg, 1.20 mm o 1, 1.2 e q.)を加え、室温にて15時間撹拌した。

反応終了後、炭酸水素ナトリウム水に注加し、クロロホルム抽出した。クロロホルム層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をクロロホルムにて洗浄後、結晶の表題化合物 (103mg、35.5%)を得た。

MS m/z : 366. 'H-NMR δ : 1. 34-1. 46 (2H, m), 1. 94 (2H, d, J=10. 98Hz), 2. 13 (2H, t, J=10. 37Hz), 2. 50 (3H, s), 2. 79 (2H, d, J=11. 71Hz), 3. 14-3. 26 (1H, m), 3. 56 (2H, s), 5. 11 (1H, d, J=7. 81Hz), 6. 67 (1H, s), 6. 52 (1H, dd, J=2. 07, 8. 78Hz), 7. 25 (1H, d, J=8. 78Hz), 7. 46 (1H, d, J=7. 81Hz), 7. 56 (1H, dd, J=1. 59, 7. 81Hz), 7. 73 (1H, s), 7. 91 (1H, d, J=1. 46Hz), 12. 55 (1H, s).

<u>実施例125:N-(1-エチル-4-ピペリジル)-N-(1H-5-インダ</u> ゾリル<u>)アミン</u>

 $1-x+\nu-4-\nu$ (76mg)、 $5-\nu$ (76mg)、 $5-\nu$ (67mg)、 $5-\nu$ (67mg)、酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランー ビリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶 媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を $50\,\mathrm{mg}$ 、収率41%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDC1_s, 400MHz): 1.06 (t, J=7.3Hz, 3 H), 1.42-1.53 (m, 2H), 2.02-2.17 (m, 4H), 2.42 (q, J=7.1Hz, 2H), 2.86-2.95 (m, 2H), 3.21-3.33 (m, 1H), 6.70-6.76 (m, 2H), 7.23 (d, J=8.5Hz, 1H), 7.81 (s, 1H).

質量分析值 (ESI-MS, m/z):245 (M++1)。

<u>実施例126:N-(1-ベンジル-4-ピペリジル)-N-(1H-5-イン</u> ダゾリル) アミン

1-ペンジル-4-ピペリドン (635 mg)、5-アミノインダゾール (532 mg), 酢酸 (0.20 m1) をメタノール (10 m1) に溶解し、室温でボランーピリジン錯体 (0.51 m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時

間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(10ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を1.00g、収率82%で得た。

'H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 46-1. 59 (m, 2H), 2. 05-2. 13 (m, 4H), 2. 15-2. 25 (m, 2H), 2. 85 -2. 93 (m, 2H), 3. 27-3. 37 (m, 1H), 3. 56 (s, 2 H), 6. 77-6. 82 (m, 2H), 7. 24-7. 35 (m, 6H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):307(M++1)。

実施例126の化合物の塩の形成

実施例126の化合物を塩酸ーメタノールに溶かし、室温で18時間放置したのち析出した白色沈殿を濾取し、氷浴で冷やしたメタノールで洗浄した。減圧下乾燥し表題化合物を得た。

<u>実施例127:N-(1-ベンジル-4-ピペリジル)-N-(1H-5-イン</u> ダゾリル) アミン塩酸塩

1ーベンジルー4ービベリドン(11.44ml)、5ーアミノインダゾール(10.42g),酢酸(1ml)をメタノール(100ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(10.10ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(100ml)を加え、クロロホルムープロバノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さに、塩酸ーメタノール(100ml)を加えた。室温で18時間放置したのち析出した白色沈殿を濾取し、氷浴で冷やしたメタノールで洗浄した。減圧下乾燥し、表題化合物を18.86gで得た。

¹H-NMR (DMSO-d₆, 400MHz): 2. 14-2. 30 (m, 4 H), 2. 88-3. 10 (m, 2H), 3. 40-3. 50 (m, 2H), 3. 70-3. 80 (m, 1H), 4. 25 (s, 2H), 7. 26-7. 76 (m, 2H)

6H), 7. 99 (s, 1H), 8. 23 (s, 1H), 10. 96 (s, 1H), 11. 45 (s, 1H).

· 質量分析値(ESI-MS, m/z):307(M++1)。

<u>実施例128:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(4-ピペリジル)アミン</u>

tertープチルー4ーオキソー1ービベリジンカルボキシレート(796mg)、5ーアミノインダゾール(532mg),酢酸(0.2m1)をメタノール(10m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.51m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(10m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体を750mg、収率60%で得た。

この中間体(107mg)をクロロホルム(3m1)に溶解し、トリフルオロ酢酸(2m1)を加えた。反応混合物を室温で3時間攪拌した後、濃縮し、トリフルオロ酢酸を除いた後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して、表題化合物を24mg、収率56%で得た。 'H-NMR(CDC1s, 400MHz):1.28-1.42(m, 2H), 2.08-2.17(m, 2H), 2.70-2.80(m, 2H), 3.12-3.20(m, 2H), 3.34-3.45(m, 1H), 6.79-6.86(m, 2H), 7.30(d, J=8.8Hz, 1H), 7.88(s, 1H)。

質量分析値(ESI-MS, m/z):217 (M++1)。

<u>実施例129:N-シクロヘキシル-N-(1H-5-インダゾリル)アミン</u>

シクロヘキサノン $(59 \,\mathrm{mg})$ 、5-アミノインダゾール $(67 \,\mathrm{mg})$,酢酸 $(0.02 \,\mathrm{ml})$ をメタノール $(1 \,\mathrm{ml})$ に溶解し、室温でボランーピリジン錯体 $(0.06 \,\mathrm{ml})$ を滴下した。反応混合物を室温で 18 時間攪拌した後、飽和 炭酸水素ナトリウム水溶液 $(1 \,\mathrm{ml})$ を加え、クロロホルムープロパノール $(3 \,\mathrm{ml})$

✓1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を94mg、収率87%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 12-1. 30 (m, 3H), 1. 33-1. 46 (m, 2H), 1. 62-1. 72 (m, 1H), 1. 72 -1. 83 (m, 2H), 3. 22-3. 31 (m, 1H), 6. 78-6. 8 4 (m, 2H), 7. 29 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 88 (s, 1 H).

質量分析値 (FD, m/z):215 (M+)。

<u>実施例130:N-(1H-5-1) アミン</u> (1-フェネチルー4-1) アミン

1-(2-フェネチル)-4-ピペリドン(142mg)、5-アミノインダゾール(67mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を104mg、収率65%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 49-1. 61 (m, 2H), 2. 10-2. 20 (m, 2H), 2. 20-2. 30 (m, 2H), 2. 60 -2. 68 (m, 2H), 2. 80-2. 87 (m, 2H), 2. 97-3. 0 5 (m, 2H), 3. 30-3. 40 (m, 1H), 6. 79-6. 84 (m, 2H), 7. 18-7. 23 (m, 3H), 7. 26-7. 33 (m, 3H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):321 (M++1)。

<u>実施例131:N-(1H-5-4)</u> N-(1H-5-4) N-(1H

2-(クロロメチル) ビリジン塩酸塩(82mg)、4-ビベリドン1水和物・塩酸塩(77mg) および炭酸カリウム(138mg) をアセトニトリル(1

m1) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち 濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を85mg、収率55%で得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.50-1.65 (m, 2H), 2.06-2.17 (m, 2H), 2.25-2.40 (m, 2H), 2.90 -2.99 (m, 2H), 3.30-3.40 (m, 1H), 3.73 (s, 2 H), 6.79-6.84 (m, 2H), 7.15-7.21 (m, 1H), 7. 30 (d, J=8.3Hz, 1H), 7.44 (d, J=7.8Hz, 1H), 7.67 (t, J=7.6Hz, 1H) 7.88 (s, 1H), 8.58 (d, J=4.2Hz, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):308 (M++1)。

実施例132:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3-ヒリジルメチル)-4-ヒペリジル]アミン

3-(クロロメチル) ビリジン塩酸塩(82mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩(<math>77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を57

mg、収率47%で得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 43-1. 52 (m, 2H), 2. 05-2. 14 (m, 2H), 2. 16-2. 26 (m, 2H), 2. 82 -2. 91 (m, 2H), 3. 28-3. 38 (m, 1H), 3. 55 (s, 2 H), 6. 78-6. 84 (m, 2H), 7. 24-7. 27 (m, 1H), 7. 29 (d, J=9. 5Hz, 1H), 7. 68 (d, J=7. 6Hz, 1H), 7. 88 (s, 1H), 8. 52 (d, J=4. 6Hz, 1H) 8. 56 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):308 (M++1)。

実施例133:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-ビリジルメチル)-4-ピペリジル] アミン

4-(クロロメチル) ビリジン塩酸塩(82mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩(<math>77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を49mg、収率40%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.46-1.59 (m, 2H), 2.06-2.15 (m, 2H), 2.17-2.29 (m, 2H), 2.80-2.90 (m, 2H), 3.29-3.39 (m, 1H), 3.54 (s, 2H), 6.79-6.84 (m, 2H), 7.26-7.32 (m, 3H), 7.88 (s, 1H), 8.55 (d, J=6.1Hz, 2H)。

[] 公司 (ESI-MS, m/z): 308 (M++1)。

実施例134:N-[1-(2-クロロベンジル)-4-ピベリジル]-N-

<u>(1H-5-インダゾリル) アミン</u>

2-クロロベンジルクロライド(81mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を109mg、収率80%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 47-1. 60 (m, 2H), 2. 06-2. 16 (m, 2H), 2. 25-2. 36 (m, 2H), 2. 87 -2. 97 (m, 2H), 3. 30-3. 40 (m, 1H), 3. 67 (s, 2 H), 6. 78-6. 84 (m, 2H), 7. 16-7. 34 (m, 4H), 7. 35 (d, J=7. 8Hz, 1H), 7. 49 (d, J=6. 8Hz, 1H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析值(ESI-MS, m/z):341(M++1)。

3-クロロベンジルクロライド(81mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と 5-rミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で 18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。

有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、 クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を10 4mg、収率79%で得た。

'H-NMR (CDC1_s, 400MHz): 1. 45-1. 58 (m, 2H),
2. 05-2. 14 (m, 2H), 2. 15-2. 25 (m, 2H), 2. 82
-2. 90 (m, 2H), 3. 28-3. 37 (m, 1H), 3. 52 (s, 2
H), 6. 78-6. 83 (m, 2H), 7. 18-7. 26 (m, 3H), 7.
29 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 35 (s, 1H), 7. 88 (s, 1
H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):341 (M++1)。

実施例136:N-[1-(4-クロロベンジル)-4-ピベリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

4-クロロベンジルクロライド (81mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩 (77mg) および炭酸カリウム (138mg) をアセトニトリル (1m 1) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を106mg、収率79%で得た。

¹H-NMR (CDC1₈, 400MHz): 1.45-1.59 (m, 2H), 2.05-2.13 (m, 2H), 2.13-2.25 (m, 2H), 2.81 -2.91 (m, 2H), 3.25-3.37 (m, 1H), 3.51 (s, 2 H), 6.78-6.82 (m, 2H), 7.27-7.32 (m, 6H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):341 (M++1)。

<u>実施例137:N-[1-(4-フルオロベンジル)-4-ピペリジル]-N-</u> (1H-5-1) (1H-5-1) アミン

4-フルオロベンジルクロライド(72mg)、4-ピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1ml)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を102mg、収率79%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 44-1. 58 (m, 2H), 2. 05-2. 13 (m, 2H), 2. 12-2. 23 (m, 2H), 2. 82 -2. 92 (m, 2H), 3. 27-3. 37 (m, 1H), 3. 51 (s, 2 H), 6. 78-6. 82 (m, 2H), 6. 97-7. 05 (m, 2H), 7. 26-7. 32 (m, 4H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):325 (M++1)。

<u>実施例138:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メトキシベンジル)-4-ピペリジル]アミン</u>

4ーメトキシベンジルクロライド(79mg)、4ーピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と 5-アミノインダゾール(53 mg),酢酸(0.02 m1)をメタノール(1 m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06 m1)を滴下した。反応混合物を室温で 18 時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1 m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3 / 1)で抽出した。

有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、 クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を10 0mg、収率74%で得た。

'H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 43-1. 56 (m, 2H), 2. 03-2. 13 (m, 2H), 2. 12-2. 22 (m, 2H), 2. 83 -2. 92 (m, 2H), 3. 26-3. 36 (m, 1H), 3. 50 (s, 2 H), 3. 81 (s, 3H), 6. 77-6. 82 (m, 2H), 6. 86 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 24 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 29 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):337(M++1)。

実施例139:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メチルベンジル)-4-ピペリジル] アミン

4ーメチルベンジルクロライド(71mg)、4ーピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を100mg、収率76%で得た。

'H-NMR (CDC1s, 400MHz): 1. 44-1. 57 (m, 2H),
2. 03-2. 13 (m, 2H), 2. 12-2. 23 (m, 2H), 2. 34
(s, 3H), 2. 84-2. 92 (m, 2H), 3. 25-3. 36 (m, 1
H), 3. 52 (s, 2H), 6. 77-6. 82 (m, 2H), 7. 13 (d,
J=7. 8Hz, 2H), 7. 21 (d, J=8. 1Hz, 2H), 7. 28
(d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS,m/z):321(M++1)。

実施例140:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3-ニトロベンジル)-4-ピペリジル] アミン

3-二トロベンジルクロライド(86mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を91mg、収率65%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 45-1. 60 (m, 2H), 2. 07-2. 15 (m, 2H), 2. 18-2. 32 (m, 2H), 2. 82 -2. 92 (m, 2H), 3. 30-3. 40 (m, 1H), 3. 63 (s, 2 H), 6. 79-6. 84 (m, 2H), 7. 31 (d, J=9. 8Hz, 1 H), 7. 49 (d, J=7. 8Hz, 1H), 7. 68 (d, J=7. 1Hz, 1H), 7. 88 (s, 1H), 8. 12 (d, J=6. 9Hz, 1H), 8. 23 (s, 1H).

<u>実施例141:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-ニトロベンジル)-4-ピペリジル]アミン</u>

4-二トロベンジルクロライド(86mg)、4-ピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg) および炭酸カリウム(138mg) をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg), 酢酸(0.02m1)を メタノール(1m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を92mg、収率65%で得た。

'H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 46-1. 58 (m, 2H), 2. 06-2. 15 (m, 2H), 2. 15-2. 30 (m, 2H), 2. 80 -2. 90 (m, 2H), 3. 29-3. 40 (m, 1H), 3. 63 (s, 2 H), 6. 79-6. 83 (m, 2H), 7. 31 (d, J=8. 8Hz, 1 H), 7. 52 (d, J=8. 3Hz, 2H), 7. 88 (s, 1H), 8. 1 9 (d, J=8. 8Hz, 2H).

実施例 $142:N-\{1-[4-(ベンジロキシ) ベンジル] -4-ピベリジ ル -N-(1H-5-インダゾリル) アミン$

4ーペンジロキシベンジルクロライド(116mg)、4ーピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を124mg、収率75%で得た。

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 44-1. 57 (m, 2H), 2. 04-2. 12 (m, 2H), 2. 12-2. 22 (m, 2H), 2. 83 -2. 92 (m, 2H), 3. 26-3. 36 (m, 1H), 3. 49 (s, 2 H), 5. 06 (s, 2H), 6. 77-6. 82 (m, 2H), 6. 93 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 24 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 257.46 (m, 6H), 7.87 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z): 413 (M++1)。

実施例143:N-[1-(3,5-ジメトキシベンジル)-4-ピベリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

3, 5-9メトキシベンジルクロライド (94mg)、4-2ベリドン・1水和物・塩酸塩 (77mg) および炭酸カリウム (138mg) をアセトニトリル (1m1) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を102mg、収率69%で得た。

¹H-NMR (CDC1_s, 400MHz): 1. 45-1. 59 (m, 2H), 2. 04-2. 13 (m, 2H), 2. 14-2. 25 (m, 2H), 2. 84 -2. 94 (m, 2H), 3. 27-3. 37 (m, 1H), 3. 49 (s, 2 H), 3. 79 (s, 6H), 6. 35-6. 39 (m, 1H), 6. 50-6. 54 (m, 2H), 6. 78-6. 83 (m, 2H), 7. 26-7. 31 (m, 1H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z): 367 (M++1)。

実施例 $144:N-\{1-[(6-クロロ-1,3-ベンゾジオキソール-5-4ル)メチル]-4-ピペリジル\}-N-(1H-5-インダゾリル)アミン$

6-クロロピペロニルクロライド(103mg)、4-ピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)を

WO 01/56988 PCT/JP01/00721

146

メタノール (1 m 1) に溶解し、室温でボランービリジン錯体 (0.06 m 1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 m 1) を加え、クロロホルムープロパノール (3 / 1) で抽出した。 有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を120mg、収率78%で得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.46-1.58 (m, 2H), 2.05-2.14 (m, 2H), 2.22-2.33 (m, 2H), 2.85-2.93 (m, 2H), 3.29-3.39 (m, 1H), 3.56 (s, 2H), 5.96 (s, 2H), 6.79-6.84 (m, 3H), 7.00 (s, 1H), 7.30 (d, J=8.3Hz, 1H), 7.88 (s, 1H)。 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 385 (M+1)。

 $N-\{1-[4-(ペンジロキシ)ペンジル]-4-ピペリジル\}-N-(1H-5-インダゾリル)アミン(実施例142,33mg)とパラジウムチャコール(10mg)をエタノール(3m1)にけん濁させ、1気圧の水素雰囲気下、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、表題化合物を21mg、収率82%で得た。$

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 45-1. 55 (m, 2H), 2. 04-2. 20 (m, 4H), 2. 83-2. 91 (m, 2H), 3. 25-3. 35 (m, 1H), 3. 47 (s, 2H), 6. 70-6. 83 (m, 3H), 6. 76 (d, J=8. 3Hz, 2H), 7. 17 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 29 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 87 (s, 1H)。 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 323 (M+1)。

<u>実施例 $1 \ 4 \ 6 : N - (1 - ペンジルテトラハイドロ- 1 H - ピロリル) - N - (1 H - 5 - インダゾリル) アミン</u></u>$

1-ベンジルー3-ピロリジノン (105 mg)、5-アミノインダゾール (67 mg), 酢酸 (0.02 m1) をメタノール (1 m1) に溶解し、室温で

ボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を49mg、収率34%で得た。

'H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 66-1. 78 (m, 1H), 2. 30-2. 41 (m, 1H), 2. 44-2. 53 (m, 1H), 2. 61 -2. 68 (m, 1H), 2. 77-2. 87 (m, 2H), 3. 66 (s, 2 H), 4. 00-4. 08 (m, 1H), 6. 73-6. 76 (m, 1H), 6. 77-6. 83 (m, 1H), 7. 24-7. 36 (m, 6H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z): 293 (M++1)。

実施例146の化合物の塩の形成

実施例146の化合物を塩酸ーメタノールに溶かし、室温で18時間放置したのち析出した白色沈殿を濾取し、氷浴で冷やしたメタノールで洗浄した。減圧下乾燥し表題化合物を得た。

<u>実施例147:メチル 3-{[4-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリ</u>ジノ]メチル}ペンゾエート

メチル 3-(クロロメチル) ベンゾエート (92mg)、4-ビベリドン・1水和物・塩酸塩 (77mg) および炭酸カリウム (138mg) をアセトニトリル (1m1) に溶解し、室温で 18 時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を62mg、収率44%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.46-1.58 (m, 2H), 2.05-2.14 (m, 2H), 2.16-2.28 (m, 2H), 2.83 -2.91 (m, 2H), 3.26-3.37 (m, 1H), 3.60 (s, 2 H), 3.92 (s, 3H), 6.78-6.83 (m, 2H), 7.29 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.40 (t, J=7.7Hz, 1H), 7.56 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.87 (s, 1H), 7.94 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.99 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z): 365 (M++1)。

<u>実施例148:メチル 4- { [4-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリ</u>ジノ] メチル} ベンゾエート

メチル 4-(クロロメチル) ベンゾエート (92 mg) 、4-ビベリドン・1 水和物・塩酸塩 <math>(77 mg) および炭酸カリウム (138 mg) をアセトニトリル (1 m1) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でポランーピリジン錯体(0.06ml)を満下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を51mg、収率35%で得た。

'H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 46-1. 58 (m, 2H), 2. 05-2. 14 (m, 2H), 2. 16-2. 27 (m, 2H), 2. 82 -2. 92 (m, 2H), 3. 29-3. 38 (m, 1H), 3. 60 (s, 2 H), 3. 91 (s, 3H), 6. 78-6. 83 (m, 2H), 7. 30 (d, J=9. 8Hz, 1H), 7. 42 (t, J=8. 1Hz, 2H), 7. 87 (s, 1H), 7. 99 (d, J=8. 3Hz, 2H).

質量分析値(ESI-MS, m/z): 365 (M++1)。

<u>実施例149:4-{[4-(1H-5-インダゾリルアミノ)ピペリジノ]メ</u>

<u>チル}フェニルアセテート</u>

4-(クロロメチル) フェニルアセテート(92mg)、4-ピベリドン・1 水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を33mg、収率23%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 45-1. 70 (m, 2H), 2. 01-2. 20 (m, 2H), 2. 20-2. 28 (m, 2H), 2. 30 (s, 3H), 2. 85-2. 94 (m, 2H), 3. 28-3. 38 (m, 1 H), 3. 55 (s, 2H), 6. 78-6. 83 (m, 2H), 7. 04 (d, J=8. 5, 2H), 7. 29 (d, J=9. 8Hz, 1H), 7. 35 (d, J=8. 3Hz, 2H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z): 365 (M++1)。

実施例150:N-[1-(2-クロロ-6-フルオロペンジル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン

2-クロロー6-フルオロベンジルクロライド(89mg)、4-ピベリドン・1水和物・塩酸塩(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をアセトニトリル(1m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と 5-rミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で 18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。

有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、 クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を89 mg、収率62%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 42-1. 55 (m, 2H), 2. 03-2. 12 (m, 2H), 2. 30-2. 40 (m, 2H), 2. 91 -3. 00 (m, 2H), 3. 25-3. 34 (m, 1H), 3. 75 (s, 2 H), 6. 76-6. 81 (m, 2H), 6. 93-7. 03 (m, 1H), 7. 17-7. 23 (m, 2H), 7. 25-7. 33 (m, 1H), 7. 87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):359 (M++1)。

(R) - (-) -3-ピロリジノール塩酸塩 (77mg) および炭酸カリウム (268mg) をジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、2-クロロペンジルクロライド (112mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を54mg、収率41%で得た。

¹H-NMR (CDC1_s, 400MHz): 1.61-1.75 (m, 1H), 2.23-2.34 (m, 1H), 2.44-2.53 (m, 1H), 2.63 -2.70 (m, 1H), 2.77-2.88 (m, 2H), 3.73 (s, 2 H), 3.95-4.03 (m, 1H), 6.68-6.71 (m, 1H), 6. 72-6.77 (m, 1H), 7.11-7.18 (m, 2H), 7.20-7. 24 (m, 1H), 7.26-7.30 (m, 1H), 7.40 (d, J=6. 8Hz, 1H), 7.82 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):327(M++1)。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサイド (1m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を94mg、収率72%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1. 68-1. 79 (m, 1H), 2. 30-2. 41 (m, 1H), 2. 42-2. 51 (m, 1H), 2. 61 -2.67 (m, 1H), 2.76-2.86 (m, 2H), 3.62 (s, 2 H), 4.01-4.08 (m, 1H), 6.74-6.77 (m, 1H), 6.79-6.83 (m, 1H), 7.18-7.26 (m, 3H), 7.29 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.35 (s, 1H), 7.89 (s, 1H)。 質量分析値 (ESI-MS, m/z):327 (M++1)。

実施例153:N-[1-(4-クロロベンジル) テトラハイドロ-1H-3-ピロリル] -N-(1H-5-インダゾリル) アミン

(R) -(-) -3 - ピロリジノール塩酸塩(77 mg)および炭酸カリウム(268 mg)をジメチルホルムアミド(1 ml)に溶解し、そこへ、4 - クロロベンジルクロライド(112 mg)のアセトニトリル溶液(1 ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18 時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド (1ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を88mg、収率67%で得た。

¹H-NMR (CDC1_s, 400MHz): 1.67-1.77 (m, 1H), 2.30-2.41 (m, 1H), 2.41-2.50 (m, 1H), 2.59 -2.65 (m, 1H), 2.75-2.85 (m, 2H), 3.61 (s, 2 H), 4.00-4.07 (m, 1H), 6.73-6.76 (m, 1H), 6. 77-6.82 (m, 1H), 7.24-7.30 (m, 5H), 7.88 (s, 1H)。

質量分析値(ESI-MS, m/z):327 (M++1)。

実施例 154:N-[1-(4-フルオロペンジル) テトラハイドロ-1H-3-ピロリル] -N-(1H-5-インダゾリル) アミン

(R) - (-) -3 - ピロリジノール塩酸塩(77 mg)および炭酸カリウム(268 mg)をジメチルホルムアミド(1 m1)に溶解し、そこへ、4 - フルオロベンジルクロライド(100 mg)のアセトニトリル溶液(1 m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18 時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサイド (1m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でポランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を55mg、収率44%で得た。

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1.67-1.78 (m, 1H), 2.30-2.40 (m, 1H), 2.41-2.50 (m, 1H), 2.60 -2.68 (m, 1H), 2.76-2.84 (m, 2H), 3.62 (s, 2 H), 4.00-4.08 (m, 1H), 6.73-6.76 (m, 1H), 6. 76-6.81 (m, 1H), 6.96-7.03 (m, 3H), 7.26-7. 32 (m, 2H), 7.88 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):311 (M++1)。

実施例155:N-[1-(4-プロモベンジル)テトラハイドロ-1H-3-

$|U_{\text{D}}| = N - (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4) \times |U_{\text{D}}| = N + (1H - 5 - 4$

(R) -(-) -3 - ピロリジノール塩酸塩(96 mg)および炭酸カリウム(268 mg)をジメチルホルムアミド(1 m1)に溶解し、そこへ、4 - プロモベンジルブロマイド(175 mg)のアセトニトリル溶液(1 m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド (1ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を88mg、収率59%で得た。

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1.60-1.70 (m, 1H), 2.23-2.33 (m, 1H), 2.33-2.42 (m, 1H), 2.52 -2.58 (m, 1H), 2.67-2.78 (m, 2H), 3.53 (s, 3 H), 3.92-4.00 (m, 1H), 6.66-6.69 (m, 1H), 6. 70-6.75 (m, 1H), 7.14 (d, J=8.3Hz, 2H), 7.2 1 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.36 (d, J=8.3Hz, 2H), 7. 81 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):371,373(M+, M++2)。 実施例156:N-(1H-5-4ンダゾリル)-N-[1-(4-メトキシベンジル)テトラハイドロ-1H-3-ピロリル]アミン

(R) - (-) - 3 - ピロリジノール塩酸塩 (96 mg) および炭酸カリウム

(268 mg) をジメチルホルムアミド (1 m 1) に溶解し、そこへ、4 ーメトキシベンジルクロライド (109 mg) のアセトニトリル溶液 (1 m 1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を56mg、収率44%で得た。

 1H-NMR (CDC1s, 400MHz): 1.64-1.75 (m, 1H),

 2.27-2.38 (m, 1H), 2.40-2.49 (m, 1H), 2.58

 -2.63 (m, 1H), 2.74-2.88 (m, 2H), 3.58 (s, 2H), 3.77 (s, 3H), 3.97-4.05 (m, 1H), 6.70-6.73 (m, 1H), 6.75-6.78 (m, 1H), 6.84 (d, J=8.84z, 2H), 7.20-7.26 (m, 3H), 7.85 (s, 1H)。

 質量分析値(ESI-MS, m/z): 323 (M++1)。

<u>実施例157:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メチルベン</u>ジル)テトラハイドロ-1H-3-ピロリル] アミン

(R) - (-) - 3 - ピロリジノール塩酸塩(96mg)および炭酸カリウム(268mg)をジメチルホルムアミド(<math>1m1)に溶解し、そこへ、4-メチルベンジルクロライド(98mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、

中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を56mg、収率40%で得た。

¹H-NMR (CDC1_s, 400MHz): 1.64-1.76 (m, 1H), 2.30-2.38 (m, 1H), 2.31 (s, 3H), 2.41-2.50 (m, 1H), 2.58-2.65 (m, 1H), 2.75-2.85 (m, 2H), 3.56-3.65 (m, 2H), 3.95-4.05 (m, 1H), 6.71-6.73 (m, 1H), 6.74-6.79 (m, 1H), 7.10 (d, J=7.6Hz, 2H), 7.20 (d, J=7.8Hz, 2H), 7.23-7.28 (m, 1H), 7.86 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):307 (M++1)。

<u>実施例158:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3-ニトロベンジル)テトラハイドロ-1H-3-ピロリル]アミン</u>

(R) -(-) -3 - ピロリジノール塩酸塩(96 mg)および炭酸カリウム(268 mg)をジメチルホルムアミド(1 ml)に溶解し、そこへ、3 - ニトロベンジルクロライド(120 mg)のアセトニトリル溶液(1 ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサ

イド (1 m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を81mg、収率60%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.63-1.74 (m, 1H), 2.26-2.36 (m, 1H), 2.37-2.46 (m, 1H), 2.55 -2.63 (m, 1H), 2.69-2.84 (m, 2H), 3.67 (s, 2 H), 3.96-4.03 (m, 1H), 6.68-6.71 (m, 1H), 6. 73-6.78 (m, 1H), 7.23 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.4 1 (t, J=7.8Hz, 1H), 7.61 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.82 (s, 1H), 8.04 (d, J=8.3Hz, 1H), 8.16 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):338 (M^++1)。

<u>実施例159:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-ニトロペンジル)テトラヒドロ-1H-3-ピ</u>ロリル] アミン

(R) - (-) - 3 - ピロリジノール塩酸塩 (96 mg) および炭酸カリウム (268 mg) をジメチルホルムアミド (1 m1) に溶解し、そこへ、4 - ニトロペンジルクロライド (120 mg) のアセトニトリル溶液 (1 m1) を室温で 滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50ml) を無水ジメチルスルホキサイド (1ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルア

ミン錯体 (209mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を80mg、収率60%で得た。

'H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1.55-1.75 (m, 1H), 2.26-2.36 (m, 1H), 2.36-2.48 (m, 1H), 2.50 -2.63 (m, 1H), 2.70-2.85 (m, 2H), 3.65-3.7 1 (m, 2H), 3.95-4.04 (m, 1H), 6.67-6.70 (m, 1H), 6.75 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.24 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.41-7.28 (m, 2H), 7.81 (s, 1H), 8.1 1 (d, J=8.5Hz, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):338 (M++1)。

実施例160:N-[1-(3,5-ジメトキシベンジル) テトラヒドロ-1H-3-ピロリル] -N-(1H-5-インダゾリル) アミン

(R) -(-) -3 - ピロリジノール塩酸塩(96 mg)および炭酸カリウム(268 mg)をジメチルホルムアミド(1 m1)に溶解し、そこへ、3 , 5 - ジメトキシベンジルクロライド(130 mg)のアセトニトリル溶液(1 m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で 18 時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサイド (1m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機

層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg)、酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を72mg、収率51%で得た。

'H-NMR (CDC1s, 400MHz): 1. 67-1. 77 (m, 1H), 2. 28-2. 39 (m, 1H), 2. 42-2. 51 (m, 1H), 2. 61-2. 69 (m, 1H), 2. 74-2. 88 (m, 2H), 3. 53-3. 63 (m, 2H), 3. 75 (s, 6H), 4. 00-4. 10 (m, 1H), 6. 32-6. 35 (m, 1H), 6. 48-6. 51 (m, 2H), 6. 72-6. 74 (m, 1H), 6. 75-6. 80 (m, 1H), 7. 23-7. 29 (m, 1H), 7. 86 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):353(M++1)。

実施例161:N-[1-(2-クロロペンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

3ーヒドロキシピペリジン (71mg) および炭酸カリウム (138Bmg) をジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、2ークロロベンジルクロライド (112mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で満下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (53mg), 酢酸 (0.02m1)

をメタノール (1m1) に溶解し、室温でボランービリジン錯体 (0.06m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を85mg、収率63%で得た。

'H-NMR (CDC1₈, 400MHz): 1. 42-1. 74 (m, 4H), 2. 31-2. 53 (m, 3H), 2. 65-2. 75 (m, 1H), 3. 51 -3. 60 (m, 3H), 6. 71-6. 79 (m, 2H), 7. 07-7. 1 8 (m, 2H), 7. 21 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 28 (dd, J=1. 7Hz, 7. 6Hz, 1H), 7. 34-7. 42 (m, 1H), 7. 7 8 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):341(M++1)。

実施例162:N-[1-(3-クロロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

3-ヒドロキシピペリジン(71mg)および炭酸カリウム(138mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、3-クロロペンジルクロライド(112mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出し

た。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を63mg、収率46%で得た。

¹H-NMR (CDC1_s, 400MHz): 1. 49-1. 65 (m, 2H), 1. 68-1. 78 (m, 2H), 2. 33-2. 54 (m, 3H), 2. 60 -2. 73 (m, 1H), 3. 42-3. 54 (m, 2H), 3. 54-3. 6 4 (m, 1H), 6. 78-6. 86 (m, 2H), 7. 16-7. 22 (m, 3H), 7. 27 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 34 (s, 1H), 7. 85 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):341 (M++1)。

実施例163:N-[1-(4-クロロベンジル)-3-ピベリジル]-N- (1H-5-インダゾリル) アミン

3ーヒドロキシピペリジン (71mg) および炭酸カリウム (138mg) をジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、4ークロロベンジルクロライド (113mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を39mg、収率29%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 43-1. 57 (m, 2H), 1. 62-1. 74 (m, 2H), 2. 20-2. 40 (m, 3H), 2. 63 -2. 70 (m, 1H), 3. 33-3. 48 (m, 2H), 3. 48-3. 5 8 (m, 1H), 6. 72-6. 78 (m, 2H), 7. 18-7. 24 (m, 5H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):341(M++1)。

実施例164:N-[1-(4-フルオロベンジル)-3-ピベリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン

3ーヒドロキシピペリジン(71mg)および炭酸カリウム(113mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、4ーフルオロベンジルクロライド(100mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を20mg、収率15%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 43-1. 58 (m, 2H), 1. 60-1. 75 (m, 2H), 2. 20-2. 40 (m, 3H), 2. 61 -2. 75 (m, 1H), 3. 34-3. 47 (m, 2H), 3. 47-3. 5 8 (m, 1H), 6. 72-6. 78 (m, 2H), 6. 89-6. 96 (m, 2H), 7. 19-7. 25 (m, 3H), 7. 79 (s, 1H)。 質量分析値(ESI-MS, m/z):325 (M++1)。

実施例165:N-[1-(4-プロモベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

3-ヒドロキシピペリジン(71mg)および炭酸カリウム(113mg)を ジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、4-ブロモペンジルプロマ イド(174mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混 合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得 た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5ーアミノインダゾール(53mg)、酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロバノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を62mg、収率40%で得た。

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 42-1. 57 (m, 2H), 1. 60-1. 73 (m, 2H), 2. 20-2. 38 (m, 3H), 2. 60 -2. 75 (m, 1H), 3. 33-3. 47 (m, 2H), 3. 48-3. 5 7 (m, 1H), 6. 71-6. 78 (m, 2H), 7. 14 (d, J=8. 1 Hz, 2H), 7. 22 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 36 (d, J=8. 3Hz, 2H), 7. 80 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):385,387 (M^+ , M^+ +2)。 実施例166:N-(1H-5-4)グゾリル)-N-[1-(4-3)キシベ

ンジル) -3-ピペリジル] アミン

3-ヒドロキシピペリジン(71mg)および炭酸カリウム(113mg)を ジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、4-メトキシベンジルクロ ライド(109mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応 混合物を室温で 18 時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを 得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を25mg、収率19%で得た。

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1. 43-1. 56 (m, 2H), 1. 60-1. 73 (m, 2H), 2. 23-2. 40 (m, 3H), 2. 61 -2. 80 (m, 1H), 3. 33-3. 47 (m, 2H), 3. 48-3. 5 8 (m, 1H), 3. 72 (s, 3H), 6. 74 (s, 1H), 6. 78 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 16 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 21 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):337 (M++1)。

実施例 167:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メチルベンジル)-3-ピペリジル]アミン

3-ヒドロキシピペリジン (71mg) および炭酸カリウム (113mg) を ジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、4-メチルペンジルクロラ イド(98mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。この中間体Aとトリエチルアミン(0.50ml)を無水ジメチルスルホキサイド(1ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(209mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を28mg、収率22%で得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 42-1. 57 (m, 2H),
1. 60-1. 72 (m, 2H), 2. 26 (s, 3H), 2. 24-2. 39
(m, 3H), 2. 62-2. 75 (m, 1H), 3. 35-3. 48 (m, 2H), 3. 48-3. 58 (m, 1H), 6. 71-6. 78 (m, 2H), 7.
05 (d, J=7. 8Hz, 2H), 7. 14 (d, J=8. 1Hz, 2H),
7. 21 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):321(M++1)。

<u>実施例168:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3-ニトロペンジル)-3-ピペリジル]アミン</u>

3-ヒドロキシピペリジン(71mg)および炭酸カリウム(113mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、3-ニトロペンジルクロライド(120mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.50m1)を無水ジメチルスルホキサ

イド (1 m l) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209 m g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 m l) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg)、酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を60mg、収率43%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 52-1. 66 (m, 2H), 1. 71-1. 84 (m, 2H), 2. 26-2. 50 (m, 3H), 2. 70 -2. 80 (m, 1H), 3. 52-3. 65 (m, 3H), 6. 77-6. 8 5 (m, 2H), 7. 27 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 44 (dd, J =7. 8Hz, 8. 1Hz, 1H), 7. 63 (d, J=6. 8Hz, 1H), 7. 83 (s, 1H), 8. 07 (d, J=8. 3Hz, 1H), 8. 23 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):352(M++1)。 実施例169:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-ニトロベンジル)-3-ピペリジル]アミン

3ーヒドロキシピペリジン (71mg) および炭酸カリウム (113mg) をジメチルホルムアミド (1m1) に溶解し、そこへ、4ーニトロペンジルクロライド (120mg) のアセトニトリル溶液 (1m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサイド (1m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽

和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機 層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg)、酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロバノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を35mg、収率25%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 51-1. 68 (m, 2H), 1. 69-1. 86 (m, 2H), 2. 26-2. 47 (m, 3H), 2. 71 -2. 83 (m, 1H), 3. 52-3. 65 (m, 3H), 6. 79-6. 8 3 (m, 2H), 7. 28 (d, J=9. 5Hz, 1H), 7. 49 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 84 (s, 1H), 8. 15 (d, J=8. 8Hz, 2H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):352(M++1)。

<u>実施例170:N-[1-(3,5-ジメトキシベンジル)-3-ピペリジル]</u> -N-(1H-5-インダゾリル) アミン

3-ヒドロキシピペリジン (71mg) および炭酸カリウム (113mg) を ジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、3,5-ジメトキシベンジ ルクロライド (130mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で滴下した。 反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体 Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサイド (1m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (209mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(53mg),酢酸(0.02m1)

をメタノール (1ml) に溶解し、室温でボランービリジン錯体 (0.06ml) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を55mg、収率38%で得た。

¹H-NMR (CDC1₈, 400MHz): 1.40-1.57 (m, 2H), 1.62-1.75 (m, 2H), 2.20-2.43 (m, 3H), 2.70 -2.80 (m, 1H), 3.35-3.47 (m, 2H), 3.50-3.6 0 (m, 1H), 3.73 (s, 6H), 6.29 (s, 1H), 6.45 (s, 2H), 6.72-6.79 (m, 2H), 7.22 (d, J=8.5Hz, 1H), 7.79 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):367 (M++1)。

<u>実施例171:N1-ベンジル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-</u>シクロヘキサンジアミン

1,4-シクロヘキサンジオン モノエチレンケタール(3,90g),5-アミノインダゾール(2.66g),酢酸(0.5m1)をメタノール(50m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(2.50m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(50m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体Aを4.09g、収率75%で得た。

中間体Aを酢酸ー水 (1:1,50ml) に溶解し、80℃で3時間攪拌した。 反応混合物を濃縮し、大方の酢酸を除いた後に、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体Bを3.21g、収率93%で得た。

この中間体B(115mg)とベンジルアミン(64mg)、酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するプレパラティブTLCにより精製し、表題化合物を43mg、収率13%で、2種類のジアステレオ異性体の混合物(1:1)として得た。

¹H-NMR (CDC1₃, 400MHz) (2種類のジアステレオ異性体の混合物):1.08-1.22 (m, 2H), 1.32-1.46 (m, 2H), 1.64-1,92 (m, 8H), 2.05-2.14 (m, 2H), 2.17-2.25 (m, 2H), 2.56-2.67 (m, 1H), 2.74-2.83 (m, 1H), 3.22-3.31 (m, 1H), 3.53 (m, 1H), 3.86 (s, 2H), 3.87 (s, 2H), 6.75-6.86 (m, 4H), 7.23-7.45 (m, 12H), 7.86 (s, 1H), 7.88 (s, 1H)。質量分析値 (ESI-MS, m/z):321 (M⁺+1)。

<u>実施例172:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-フェニル-1,4-</u> シクロヘキサンジアミン

1,4-シクロヘキサンジオン モノエチレンケタール(3,90g),5-アミノインダゾール(2.66g),酢酸(0.5ml)をメタノール(50ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(2.50ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(50ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体Aを4.09g、収率75%で得た。

中間体Aを酢酸一水(1:1,50ml)に溶解し、80℃で3時間攪拌した。 反応混合物を濃縮し、大方の酢酸を除いた後に、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸 ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体Bを3.21g、収率93%で得た。

この中間体B(115mg)とアニリン(56mg)、酢酸(0.02ml)をメタノール(1ml)に溶解し、室温でボランーピリジン錯体(0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を12mg、収率8%で、1種類のジアステレオ異性体として得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 25-1. 35 (m, 2H), 1. 65-1. 95 (m, 4H), 2. 18-2. 32 (m, 2H), 3. 27 -3. 36 (m, 1H), 3. 47-3. 57 (m, 1H), 6. 56-6. 6 4 (m, 2H), 6. 65-6. 72 (m, 2H), 6. 78-6. 84 (m, 2H), 7. 13-7. 20 (m, 2H), 7. 30 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 89 (s, 1H).

<u>実施例173:N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(ベンジルアミノ)アセトアミド</u>

2- [(tert-ブトキシカルボニル) アミノ] アセチックアシッド (963 mg)、5-アミノインダゾール (665 mg),ジメチルアミノビリジン (10 mg)をジメチルホルムアミド (20 m1)に溶解し、0 \mathbb{C} でN-[3-(ジエチルアミノ)プロピル]-N´-エチルカルボジイミド塩酸塩 (1.54g)および1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (1.22g)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(20 m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体Aを849 mg、収率59%で得た。

中間体Aをクロロホルム (5 m 1) に溶解し、室温でトリフルオロ酢酸 (5 m

1)を加えた。反応混合物を室温で3時間攪拌した後に、濃縮して中間体Bを得た。

中間体B (546mg)とベンズアルデヒド (106mg)、酢酸 (0.05 ml)をメタノール (2ml) に溶解し、0℃で、ソジウム トリアセトキシボロハイドライド (212mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2ml)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残ざを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を121mg、収率43%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 3. 46 (s, 2H), 3. 86 (s, 2H), 7. 25-7. 46 (m, 7H), 8. 02 (s, 1H), 8. 10 (bs, 1H), 9. 31 (bs, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):281 (M++1)。

<u>実施例174:N1-ベンジル-N2-(1H-5-インダゾリル)-1,2-</u> エタンジアミン

N1-(1H-5-インダゾリル)-2-(ベンジルアミノ)アセトアミド (実施例173)(56mg)をテトラヒドロフラン(1m1)に溶解し、室温でボランーテトラヒドロフラン錯体(1.0m1)を加えた。反応混合物を50℃で6時間攪拌した後、1規定塩酸(0.5m1)を加え、さらに同じ温度で1時間攪拌した。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するプレパラティブTLCにより精製し、表題化合物を23mg、収率43%で得た。「H-NMR(CDC13,400MHz):2.86-2.91(m,2H),3.16-3.21(m,2H),3.76(s,2H),6.66-6.82(m,2H),7.18-7.24(m,6H),7.81(s,1H)。質量分析値(ESI-MS,m/z):267(M++1)。

インダゾリル) アセトアミド

実施例 $176:1-{5-[(1-ペンジル-4-ピペリジル)アミノ]-1H$ -5-インダゾリル $}-1-エタノン$

N-(1-ペンジルー4-ピペリジル)-N-(1H-5-インダゾリル)アミン(実施例126)(153mg)とトリエチルアミン(0.14ml)、ジメチルアミノピリジン(5mg)をクロロホルム(1ml)に溶解し、0℃で無水酢酸(0.048ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、実施例175の化合物を11mg、収率6%で、実施例176の化合物を40mg、収率23%で得た。

実施例175

'H-NMR (CDC1s, 400MHz): 1. 23-1. 40 (m, 1H), 1. 50-1. 70 (m, 1H), 1. 70-1. 80 (m, 1H), 1. 82-1. 92 (m, 1H), 2. 02 (s, 3H), 2. 11-2. 29 (m, 2H), 2. 11-2. 29 (m, 2H), 2. 11-2. 29 (m, 2H), 3. 48 (d, J=12. 7Hz, 1H), 3. 55 (d, J=13. 0Hz, 1H), 4. 66-4. 76 (m, 1H), 6. 92-6. 98 (m, 1H), 7. 20-7. 27 (m, 6H), 7. 52 (s, 1H), 8. 05 (s, 1H) 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 349 (M+1)。

実施例176

'H-NMR (CDC1₃, 400MHz): 1.50-1.62 (m, 2H),
2.05-2.13 (m, 2H), 2.18-2.28 (m, 2H), 2.73
(s, 3H), 2.85-2.95 (m, 2H), 3.30-3.40 (m, 1H), 3.58 (s, 2H), 6.73-6.76 (m, 1H), 6.84-6.89 (m, 1H), 7.24-7.36 (m, 5H), 7.94 (s, 1H),
8.19 (d, J=9.0Hz, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):349 (M+1)。

<u>実施例177:1-ベンジル-4-ピペリジル(1H-5-インダゾリル)エー</u>テル

4-アミノーmークレゾール(123mg), 酢酸カリウム(244mg), 無水酢酸(0.47ml)をクロロベンゼン(2ml)にけん濁させ、80℃で硝酸イソアミル(0.20ml)を加えた。反応混合物を同じ温度で18時間攪拌した後、水(1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、中間体Aを得た。

中間体Aを塩酸ーメタノール (2 m 1) に溶解し、80℃で5時間攪拌した。 反応混合物に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2 m 1) を加え、クロロホルムー プロパノール (3 / 1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減 圧下溶媒を留去して中間体Bを得た。

この中間体Bと1ーベンジルー4ーヒドロキシピベリジン(105mg)、トリフェニルホスフィン(131mg)をテトラヒドロフラン(1m1)に溶解し、室温でジエチルアゾジカルボキシレート(0.20m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を35mg、収率11%で得た。 1 H-NMR(CDC1₃,400MHz):1.71-1.84(m,2H),1.92-2.00(m,2H),2.20-2.30(m,2H),2.65-2.75(m,2H),3.48(s,2H),4.16-4.28(m,2H),6.96-7.03(m,1H),7.07-7.09(m,1H),7.20-7.28(m,5H),7.30(d,J=9.0Hz,1H),7.89(s,1H)。

質量分析値(ESI-MS, m/z):308 (M++1)。

<u>実施例178:N1-(4-ピリジル)-2-(2,4,6-トリクロロフェノ</u> キシ) アセタミド

実施例16のカルボキシル体 (500mg、1.96mmol) のジメチルホ

ルムアミド溶液に4-アミノヒリジン (266mg, 1.96mmol, 1.0 eq.) とWSC・HCl (451mg, 2.35mmol, 1.2eq.) ならびにHOBt・H₂O (320mg, 2.35mmol, 1.2eq.) を加え、室温にて16時間撹拌した。

反応終了後、反応液を水に注加し、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム-メタノール]にて精製後、表題化合物(276mg、42.6%)を得た。

MS m/z :330,332. 'H-NMR δ:4.69(2H,s),7.67(2H,dd,J=1.59,4.76Hz),7.70(2H,s),8.46(2H,dd,J=1.59,4.76),10.51(1H,s)。中間体1:1H-5-インダソールオール

4-アミノーm-クレゾール (12.3g)、酢酸カリウム (24.4g)、無水酢酸 (47.1m1)をクロロベンゼン (200m1)にけん濁させ、80℃で硝酸イソアミル (0.20m1)を加えた。反応混合物を同じ温度で18時間攪拌した後、水 (100m1)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、中間体Aを得た。

中間体Aを塩酸ーメタノール (200m1) に溶解し、80℃で5時間攪拌した。反応混合物に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (200m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して表題化合物 (7.99g) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 6.95 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.03 (s, 1H), 7.31 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.88 (s, 1H).

中間体2:1H-5-インダゾールカルボン酸

4-アミノー3-メチル安息香酸メチル($0.85\,\mathrm{g}$)、酢酸カリウム($1.47\,\mathrm{m}$ g)、無水酢酸($1.42\,\mathrm{m}$ 1)をクロロベンゼン($20\,\mathrm{m}$ 1)にけん濁させ、 $80\,\mathrm{C}$ で硝酸イソアミル($1.17\,\mathrm{g}$)を加えた。反応混合物を同じ温度で18時間攪拌した後、

水 (20m1)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去した。これを塩酸ーメタノール (20m1) に溶解し、80℃で5時間攪拌した。反応混合物に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (20m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルクロマトグラフィーにより精製し、中間体Aを得た。

中間体Aをメタノール (20m1) に溶解し、3N水酸化ナトリウム水溶液 (3m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、減圧下溶媒を留去して、得られた残さを、水/アセトニトリルで展開するODSクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物 (0.32g) を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z): 161 (M⁺-1) 実施例179: tert-ブチル (1H-5-インダゾリルアミノ) -1-ピロリジンカ ルボキシレート

この中間体Aとトリエチルアミン (2m1) を無水ジメチルスルホキシド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (4.44g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (0.98g)、酢酸 (0.2m1)をメタノール (10m1) に溶解し、室温でボランービリジン錯体 (1.0m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物

(1.59g)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 44 (s, 9H), 1. 68-1. 78 (m, 1H), 1. 96-2. 06 (m, 1H), 2. 85-3. 00 (m, 1H), 3. 03-3. 20 (m, 1H), 3. 35-3. 43 (m, 1H), 3. 65-3. 75 (m, 1H), 3. 98-4. 20 (m, 1H), 6. 80 (d, J=8. 8Hz, 1H), 6. 87 (s, 1H), 7. 30 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 86 (s, 1H).

<u>実施例180:tertープチル 3-(1H-インダゾリルアミノ)-1-ピペリ</u> ジンカルボキシレート

3-ヒドロキシピペリジン(1.01g)を3N水酸化ナトリウム水溶液(10m1)に溶解し、そこへ、ジーtertーブチルジカーボネート(2.40g)のTHF溶液(10m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で1時間攪拌したのち、酢酸エチルで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (2m1) を無水ジメチルスルホキシド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (4.44g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (0.98g)、酢酸 (0.2m1)をメタノール (10m1) に溶解し、室温でポランーピリジン錯体 (1m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物(2.30g)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.44 (s, 9H), 1.83-2. 02 (m, 3H), 2.15-2.25 (m, 1H), 3.30-3.56 (m, 4H), 3.98-4.10 (m, 1H), 4.40-4.46 (m, 1H), 6. ;

77-6.81 (m, 2H), 7.30 (d, J=8.3Hz, 1H), 7.88 (s, 1H).

中間体3:4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン

1,4-シクロヘキサンジオン モノエチレンケタール (3.90g),5-アミノインダゾール (2.66g)、酢酸 (0.5ml)をメタノール (50ml)に溶解し、室温でポランービリジン錯体 (2.50ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、室温に冷却し濃縮した。これを酢酸ー水 (1:1,50ml)に溶解し、80℃で3時間攪拌した。反応混合物を濃縮し、大方の酢酸を除いた後に、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物 (3.21g)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₈, 400MHz): 1. 70-1. 84 (m, 2H), 2. 3 1-2. 54 (m, 6H), 3. 72-3. 84 (m, 1H), 6. 83 (d, J=8. 83Hz, 1H), 6. 87 (s, 1H), 7. 32 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 89 (s, 1H).

中間体4:4-(5-イソキノリルアミノ)-1-シクロヘキサノン

1,4-シクロヘキサンジオン モノエチレンケタール(6.2 g)、5-アミノイソキノリン(4.3 g)、酢酸(0.5 m 1)をメタノール(50 m 1)に溶解し、室温でポランービリジン錯体(4.0 m 1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、室温に冷却し濃縮した。これを酢酸ー水(1:1,50 m 1)に溶解し、80℃で3時間攪拌した。反応混合物を濃縮し、大方の酢酸を除いた後に、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を(5.8 g)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1.83-1.96 (m, 2H), 2.4 0-2.60 (m, 6H), 3.90-4.00 (m, 1H), 4.22-4.3 1 (m, 1H), 6.85 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.35 (d, J=8. 1Hz, 1H), 7. 47 (t, J=7. 8Hz, 1H), 7. 53 (d, J=6. 1Hz, 1H), 8. 47 (d, J=6. 1Hz, 1H), 9. 16 (s, 1H).

実施例181:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(4-ピペリジル) アミン 実施例179(450mg) をクロロホルム(3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフル オロ酢酸(3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮し、表題化合物(420mg) を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):203 (M++1)

<u>実施例182:N-(1H-5-インダゾリル)-N-テトラヒドロ-1H-3-ピ</u>ロリルアミン

実施例180(474mg) をクロロホルム(3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸(3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮し、表題化合物(510mg) を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):217 (M++1)

実施例183: N-[1-(シクロヘキシルメチル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン

4ーピベリドン塩酸塩・1水和物 (77 mg) およびシクロヘキサンカルボキシアルデヒド (62 mg) をメタノール (1 m1) に溶解し、三酢酸水素化ホウ素 (106 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、さらに5ーアミノインダゾール (54 mg) を加え30分攪拌し、ボランーピリジン錯体 (0.05 m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (15 mg) を得た。 「HーNMR (CDCls, 400 MHz):0.80-0.90 (m, 2 H), 1.10-1.30 (m, 2 H), 1.30-1.59 (m, 3 H), 1.60-1.80 (m, 6 H), 2.03-2.20 (m, 6 H), 2.80-2.90 (m, 2 H), 3.25-3.35 (m, 1 H), 6.75-6.82 (m, 2 H), 7.28 (d, J=8.8 Hz, 1 H), 7.86 (s, 1 H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):313 (M++1)

<u>実施例184:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-ペンチル-4-ピペリ</u>ジル)アミン

4ーピペリドン塩酸塩・1水和物(77 mg)およびバレルアルデヒド(43 mg)をメタノール(1ml)に溶解し、三酢酸水素化ホウ素(106 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、さらに5ーアミノインダゾール(54 mg)を加え30分攪拌し、ボランーピリジン錯体(0.05 ml)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1 ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(2 mg)を得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):287(M⁺+1)

<u>実施例185:N-(1-ヘキシル-4-ピペリジル)-N-(1H-5-インダゾ</u>リル)アミン

4ービベリドン塩酸塩・1水和物(77 mg)およびカプロンアルデヒド(50 mg)をメタノール(1m1)に溶解し、三酢酸水素化ホウ素(106 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、さらに5ーアミノインダゾール(54 mg)を加え30分攪拌し、ボランービリジン錯体(0.05 ml)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1 ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(2 mg)を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):301 (M++1)

実施例186: N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-イソプチル-4-ピペリジル) アミン

4-ビベリドン塩酸塩・1 水和物(77 mg)およびイソプチルアルデヒド(36 mg)をメタノール(1m1)に溶解し、三酢酸水素化ホウ素(106mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、さらに5-アミノインダゾール(54mg)を加え30分攪拌し、ボランービリジン錯体(0.05m1)を加えた。反応混合物

を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1 m 1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(1 m g)を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):272 (M++1)

<u>実施例187:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2-フェニルプロピ</u>ル)-4-ピペリジル]アミン

4ーピペリドン塩酸塩・1水和物(77 mg)および2ーフェニルプロピオンアルデヒド(68mg)をメタノール(1ml)に溶解し、三酢酸水素化ホウ素(106mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、さらに5ーアミノインダゾール(54mg)を加え30分攪拌し、ボランーピリジン錯体(0.05ml)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1 m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(21mg)を得た。質量分析値(ESI-MS, m/z):335(M++1)

実施例188: N-[1-(2-シクロヘキセニルメチル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン

4ーピペリドン塩酸塩・1水和物(77 mg)および1,2,3,6ーテトラヒドロベンズアルデヒド(55 mg)をメタノール(1m1)に溶解し、三酢酸水素化ホウ素(106 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、さらに5ーアミノインダゾール(54 mg)を加え30分攪拌し、ボランーピリジン錯体(0.05 m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1 m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するIPLCにより精製し、表題化合物(6 mg)を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):301 (M++1)

実施例189: (4-ペンジルピペラジノ) (1 H-5-インダゾリル) メタノン

1ーベンジルビベラジン (256 mg) および1H-5ーインダゾールカルボン酸 (中間体2) (243mg) をジメチルホルムアミド (3m1) に溶解し、そこへ、1ーエチルー3ー (3ージメチルアミノプロビル) カルボジイミド塩酸塩 (263mg)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール (225mg) およびジメチルアミノビリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (30mg)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 2. 20-2. 80 (m, 4H), 3. 20-4. 10 (m, 6H), 7. 18-7. 33 (m, 5H), 7. 38 (d, J=8. 6Hz, 1H), 7. 43 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 78 (s, 1H), 8. 04 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):321 (M++1)

<u>実施例190:N5-(1-ベンジルテトラヒドロ-1H-3-ピロリル)-1H-</u> 5-インダゾールカルポキシアミド

1ーベンジルー 3ーアミノピロリジン (256 mg) および 1 H - 5 ーインダゾールカルボン酸 (中間体 2) (243 mg) をジメチルホルムアミド (3 m 1) に溶解し、そこへ、1ーエチルー3ー (3ージメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (383 mg)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール (306 mg) およびジメチルアミノピリジン(5 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2 m 1)を加え、クロロホルムープロバノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (21 m g) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.90-2.03 (m, 1H), 2. 37-2.57 (m, 2H), 2.73-2.83 (m, 1H), 3.02-3. 12 (m, 1H), 3.20-3.32 (m, 1H), 3.83 (s, 2H), 4.79-4.89 (m, 1H), 7.23-7.40 (m, 6H), 7.81 (d, J=8.8Hz, 1H) 8.07(s, 1H), 8.24(s, 1H). 質量分析値(ESI-MS, m/z):321(M++1)

実施例191:N5-(1-ベンジルテトラヒドロ-1H-3-ピロリル)-1H-5-インダゾールカルボキシアミド

4ーアミノー1ーベンジルビベリジン (280 mg) および1H-5ーインダゾールカルボン酸 (中間体2) (243mg) をジメチルホルムアミド (3m1) に溶解し、そこへ、1ーエチルー3ー (3ージメチルアミノプロビル) カルボジイミド塩酸塩 (383mg)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール (306mg) およびジメチルアミノビリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2m1)を加え、クロロホルムープロバノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (42mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.60-1.80 (m, 2H), 1. 95-2.08 (m, 2H), 2.20-2.32 (m, 2H), 2.90-2. 98 (m, 2H), 3.07 (s, 2H), 3.80-3.86 (m, 1H), 7.16-7.40 (m, 5H), 7.46 (d, J=8.8Hz, 1H), 7. 75 (d, J=8.8Hz, 1H), 8.07 (s, 1H), 8.14 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):335 (M++1)

<u>実施例192:エチル 4-(1H-5-インダゾリルアミノ)-1-シクロヘキサ</u>ンカルボキシレート

エチル 4-オキソシクロヘキサン カルボキシレート (0.85g)、5-アミノインダゾール (0.60g),をメタノール (10m1) に溶解し、室温でボランービリジン錯体 (0.81m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物 (1.37g) をほぼ1:1の鏡像異性体として得

た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 15-1. 23 (m, 6H), 1. 40-1.56 (m, 3H), 1. 60-1. 70 (m, 3H), 1. 74-1. 82 (m, 1H), 1. 87-2. 05 (m, 5H), 2. 15-2. 32 (m, 3H), 2. 40-2. 48 (m, 1H), 3. 14-3. 23 (m, 1H), 3. 38-3. 46 (m, 1H), 4. 03-4. 14 (m, 4H), 6. 75-6. 99 (m, 4H), 7. 23 (d, J=8. 8Hz, 2H), 7. 81 (s, 1H), 7. 83 (s, 1H).

<u>実施例193:エチル 2-(1H-5-インダゾリルアミノ)-1-シクロヘキサ</u>ンカルボキシレート

エチル 2ーオキソシクロヘキサン カルボキシレート (0.85g)、5ーアミノインダゾール (0.60g),をメタノール (10ml)に溶解し、室温でボランービリジン錯体 (0.81ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物 (1.37g)をほぼ1:1の鏡像異性体として得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 10 (t, J=7. 1Hz, 3H), 1. 13 (d, J=7. 3Hz, 3H), 1. 33-1. 46 (m, 4H), 1. 55-1. 75 (m, 5H), 1. 80-1. 88 (m, 1H), 1. 90-1. 99 (m, 2H), 2. 10-2. 20 (m, 1H), 2. 25-2. 37 (m, 1H), 2. 78-2. 88 (m, 2H), 3. 49 (dt, J=3. 9Hz, 10. 5Hz, 1H), 3. 67-3. 74 (m, 2H), 3. 94-4. 10 (m, 5H), 6. 75-6. 95 (m, 4H), 7. 23 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 81 (s, 2H).

1H-5-インダゾールオール(中間体1)(67mg)と(S)-1-ベンジル

-3-ピロリジノール (89mg)、トリフェニルホスフィン (131mg)をテトラヒドロフラン (1m1)に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (42mg)を得た。

 1 H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.94-2.02 (m, 1H), 2.2 1-2.33 (m, 1H), 2.48-2.63 (m, 1H), 2.65-2.77 (m, 2H), 2.90-3.00 (m, 1H), 3.60 (d, J=12.7Hz, 1H), 3.65 (d, J=12.7Hz, 1H), 4.73-4.8 4 (m, 1H), 6.92 (s, 1H), 6.97 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.20-7.31 (m, 6H), 7.88 (s, 1H). 実施例195: (3S) -1-ペンジルテトラヒドロ-1H-3-ピロリル (1H-

<u>実施例195: (3S) -1-ペンジルテトラヒドロ-1H-3-ピロリル (1H-5-インダゾリル) エーテル</u>

(R) - (-) - ピロリジノール塩酸塩(73mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、ベンジルクロライド(70mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (45mg) を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1.94-2.02 (m, 1H), 2.2 1-2.33 (m, 1H), 2.48-2.63 (m, 1H), 2.65-2. 77 (m, 2H), 2.90-3.00 (m, 1H), 3.60 (d, J=12. 7Hz, 1H), 3. 65 (d, J=12. 7Hz, 1H), 4. 73-4. 8 4 (m, 1H), 6. 92 (s, 1H), 6. 97 (d, J=9. 0Hz, 1 H), 7. 20-7. 31 (m, 6H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):294 (M++1)

実施例196:1-ベンジルー3-ピペリジル(1H-5-インダゾリル) エーテル

3-ヒドロキシピペリジン (61mg) および炭酸カリウム (165mg) をジメチルホルムアミド (1m1) に溶解し、そこへ、ベンジルクロライド (70mg) のアセトニトリル溶液 (1m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1 H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (46mg) を得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):308(M++1)

実施例197:1H-5ーインダゾリル(1ーメチルー3ーピペリジル)エーテル

1 H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と1-メチルー3-ヒドロキシピペリジン (58mg)、トリフェニルホスフィン (131mg)をテトラヒドロフラン (1m1)に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1)を加え、クロロホルムープロバノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (36mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 45-1. 50 (m, 1H), 1. 50-1. 65 (m, 1H), 1. 75-1. 90 (m, 1H), 1. 90-2. 05 (m, 1H), 2. 05-2. 25 (m, 2H), 2. 25 (s, 3H), 2.

50-2.60 (m, 1H), 2.85-2.95 (m, 1H), 4.26-4.36 (m, 1H), 7.02 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.30 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.88 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):232 (M++1)

実施例198:1H-5-インダゾリル (1-メチル-3-ピペリジル) エーテル

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と1-メチル-3-ヒドロキシピペリジン (58mg)、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するIPLCにより精製し、表題化合物 (36mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 14 (t, J=7. 2Hz, 3H), 1. 70-1. 90 (m, 3H), 1. 96-2. 05 (m, 1H), 2. 21 -2. 36 (m, 1H), 2. 38-2. 50 (m, 1H), 2. 80-2. 9 1 (m, 1H), 2. 93-3. 05 (m, 1H), 3. 15-3. 25 (m, 1H), 3. 85 (dd, J=6. 8Hz, 9. 0Hz, 1H), 3. 98-4. 06 (m, 1H), 7. 04-7. 10 (m, 2H), 7. 35 (d, J=9. 8Hz, 1H), 7. 94 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):246 (M++1)

実施例199:1-(3-シクロヘキセニルメチル)-3-ピペリジル(<math>1H-5-4) インダゾリル) エーテル

3ーヒドロキシピペリジン (71mg) および1、2、3、6ーテトラヒドロペンズアルデヒド (77mg) をメタノール/THF (1:1,2m1) に溶解し、そこへ、室温で三酢酸水素化ホウ素 (211mg) を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール(中間体 1)(67mg)と中間体 A、トリフェニルホスフィン(131mg)をテトラヒドロフラン(1ml)に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液(0.50ml)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(20mg)を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):312 (M++1)

実施例200:1-(2-クロロベンジル)-4-ピペリジル(1H-5-インダゾリル) エーテル

4-ヒドロキシピベリジン (61mg) および炭酸カリウム (165mg) をジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、2-クロロベンジルクロライド (100mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (2mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.80-1.92 (m, 2H), 1. 95-2.08 (m, 2H), 2.30-2.45 (m, 2H), 2.76-2. 90 (m, 2H), 3.58-3.70 (m, 2H), 4.27-4.36 (m, 1H), 7.08 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.14 (s, 1H), 7. 24-7.28 (m, 3H), 7.33 (d, J=8.0Hz, 1H), 7.3 7 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.94 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):342 (M++1)

実施例201:1-(3-クロロベンジル)-4-ピベリジル(1H-5-インダゾリ

<u>ル) エーテル</u>

4-ヒドロキシピペリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、3-クロロペンジルクロライド(100mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体1を得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (7mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 79-1. 92 (m, 2H), 1. 95-2. 08 (m, 2H), 2. 20-2. 40 (m, 2H), 2. 68-2. 80 (m, 2H), 3. 48 (s, 2H), 4. 23-4. 35 (m, 1H), 7. 06 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 14 (s, 1H), 7. 18-7. 28 (m, 3H), 7. 34 (s, 1H), 7. 37 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 94 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):342(M++1) 実施例202:1-(4-クロロベンジル)-4-ピペリジル(1H-5-インダゾリ ル)エーテル

4-ヒドロキシピペリジン (61 mg) および炭酸カリウム (165 mg) をジメチルホルムアミド (1 m1) に溶解し、そこへ、4-クロロペンジルクロライド (100 mg) のアセトニトリル溶液 (1 m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、

クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (4mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.76-1.92 (m, 2H), 1. 95-2.08 (m, 2H), 2.20-2.40 (m, 2H), 2.68-2. 80 (m, 2H), 3.48 (s, 2H), 4.23-4.36 (m, 1H), 7.05 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.13 (s, 1H), 7.24-7. 28 (m, 4H), 7.36 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.94 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):342(M++1) 実施例203:1-(4-フルオロベンジル)-4-ビベリジル(1H-5-インダゾ

リル) エーテル

4-ヒドロキシピペリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、4-フルオロベンジルクロライド(86mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール(中間体1)(67mg)と中間体A、トリフェニルホスフィン(131mg)をテトラヒドロフラン(1m1)に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液(0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(7mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz): 1. 72-1. 85 (m, 2H), 1. 88-2.03 (m, 2H), 2. 15-2. 33 (m, 2H), 2. 60-2. 75 (m, 2H), 3. 44 (s, 2H), 4. 20-4. 30 (m, 1H), 6. 88-6.97 (m, 2H), 7. 01 (d, J=9.0Hz, 1H), 7. 08 (s, 1H), 7. 20-7. 28 (m, 2H), 7. 31 (d, J=9.0Hz, 1H), 7. 質量分析値 (ESI-MS, m/z):326 (M++1)

<u>実施例204:1H-5-インダゾリル[1-(3-二トロベンジル)-4-ピペリジ</u>ル]エーテル

4-ヒドロキシピペリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、3-ニトロペンジルクロライド(103mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (11mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.80-1.92 (m, 2H), 1.95-2.08 (m, 2H), 2.28-2.40 (m, 2H), 2.68-2.80 (m, 2H), 3.61 (s, 2H), 4.28-4.38 (m, 1H), 7.07 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.36 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.49 (dd, J=5.6Hz, 7.8Hz, 1H), 7.67 (d, J=6.8Hz, 1H), 7.95 (s, 1H), 8.10 (d, J=8.0Hz, 1H), 8.21 (s, 1H).

<u>実施例205:1H-5-インダゾリル[1-(4-二トロベンジル)-4-ピペリジル</u>]エーテル

4-ヒドロキシピペリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、4-ニトロベンジルクロライド (103mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

 $1 \, \mathrm{H} - 5 - 4 \, \mathrm{J} \,$

エチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液($0.50 \,\mathrm{m}\,1$)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液($1 \,\mathrm{m}\,1$)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開する $10.50 \,\mathrm{m}\,1$ 0、表題化合物($10.50 \,\mathrm{m}\,1$ 0、を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.80-1.92 (m, 2H), 1. 95-2.08 (m, 2H), 2.28-2.40 (m, 2H), 2.68-2. 80 (m, 2H), 3.61 (s, 2H), 4.28-4.38 (m, 1H), 7.06 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.14 (s, 1H), 7.38 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.51 (d, J=8.5Hz, 2H), 7.95 (s, 1H), 8.16 (d, J=8.8Hz, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):353 (M⁺+1)

実施例206: (3S) - 1 - (2 - クロロベンジル) テトラヒドロ<math>-1H - 3 - U ロリル (1H - 5 - 1) エーテル

(R) - (-) - ピロリジノール塩酸塩(73mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、2- クロロベンジルクロライド(97mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール(中間体1)(67mg)と中間体A、トリフェニルホスフィン(131mg)をテトラヒドロフラン(1m1)に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液(0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(25mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 95-2. 08 (m, 1H), 2. 3 3 (dt, J=7. 3Hz, 14. 2Hz, 1H), 2. 65-2. 73 (m, 1H), 2. 82-2. 92 (m, 2H), 3. 08 (dd, J=6. 1Hz, 10. 5Hz, 1H), 3. 82 (s, 2H), 4. 80-4. 88 (m, 1 H), 6. 99 (s, 1H), 7. 02 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 1 3-7.24 (m, 2H), 7. 30-7.37 (m, 2H), 7. 49 (d, J=7.6Hz, 1H), 7. 95 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):328 (M++1)

<u>実施例207: (3S) -1- (3-クロロベンジル) テトラヒドロー1H-3-ピ</u>ロリル (1H-5-インダゾリル) エーテル

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するIPLCにより精製し、表題化合物 (25mg) を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl_s, 400MHz) : 1. 92-2. 08 (m, 1H), 2. 3 3 (dt, J=7.1Hz, 13.9Hz, 1H), 2. 55-2. 65 (m,

1H), 2. 70-2.85 (m, 2H), 2. 98 (dd, J=6.1Hz,

10. 3 Hz, 1 H), 3.63 (d, J = 13.2 Hz, 1 H), 3.65

(d, J=12.9Hz, 1H), 4.80-4.88 (m, 1H), 6.97

(s, 1H), 7. 02 (d, J=9.0Hz, 1H), 7. 16-7. 24

(m, 3H), 7. 34 (d, J=8.8Hz, 1H), 7. 33-7.37

(m, 1H), 7.95(s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z) : 328 (M++1)

<u>実施例208: (3S) -1- (4-クロロベンジル) テトラヒドロ-1H-3-ピ</u> ロリル (1H-5-インダゾリル) エーテル

(R) - (-) -ピロリジノール塩酸塩 (73mg) および炭酸カリウム (165m

g) をジメチルホルムアミド (1 m 1) に溶解し、そこへ、4-クロロベンジルクロライド (97mg) のアセトニトリル溶液 (1m 1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (14mg) を得た。

'H-NMR (CDCl₈, 400MHz): 1.95-2.08 (m, 1H), 2.29 (dt, J=7.3Hz, 13.9Hz, 1H), 2.52-2.62 (m, 1H), 2.70-2.80 (m, 2H), 2.94 (dd, J=6.3Hz, 10.5Hz, 1H), 3.60 (d, J=13.2Hz, 1H), 3.63 (d, J=13.2Hz, 1H), 4.77-4.84 (m, 1H), 6.94 (s, 1H), 7.02 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.25-7.35 (m, 4H), 7.32 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.91 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 328 (M+1) 実施例209: (3S)-1-(4-フルオロベンジル) テトラヒドロ-1H-3-

ピロリル (1H-5-インダゾリル) エーテル

 $1 \, \mathrm{H} - 5 \, - 4 \, \mathrm{L}$ グゾールオール (中間体 1) (67 mg) と中間体 A、トリフェニルホスフィン (13 $\mathrm{1mg}$) をテトラヒドロフラン (1 ml) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50 ml) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 ml) を加え、

クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (18mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 92-2.02 (m, 1H), 2. 2 6 (dt, J=6.8Hz, 14.2Hz, 1H), 2. 48-2.57 (m, 1H), 2. 65-2.77 (m, 2H), 2. 90 (dd, J=6.3Hz, 10. 5Hz, 1H), 3. 60 (d, J=2.9Hz, 1H), 3. 59 (d, J=12.9Hz, 1H), 4. 73-4.84 (m, 1H), 6.87-6. 97 (m, 4H), 7. 20-7. 27 (m, 2H), 7. 29 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 91 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):312 (M++1)

実施例210: (3S) - (1H-5-インダゾリル)[1-(3-ニトロベンジル) テトラヒドロー1H-3-ピロリル]エーテル

(R) - (-) -ピロリジノール塩酸塩(73mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、3-ニトロベンジルクロライド(103mg)のアセトニトリル溶液(1m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (25mg) を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 2.00-2.10 (m, 1H), 2.3 3 (dt, J=7.3Hz, 13.9Hz, 1H), 2.55-2.65 (m, 1H), 2.75-2.86 (m, 2H), 2.98 (dd, J=6.1Hz, 10.5Hz, 1H), 3.75 (d, J=13.7Hz, 1H), 3.76 (d, J=13.4Hz, 1H), 4.82-4.88 (m, 1H), 6.97 (s, 1H), 7.02 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.35 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.45 (t, J=7.8Hz, 1H), 7.67 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.93 (s, 1H), 8.08 (d, J=6.8Hz, 1H), 8.21 (s, 1H).

実施例211: (3S) - (1H-5-インダゾリル)[1-(4-ニトロペンジル) テトラヒドロー1H-3-ピロリル]エーテル

1H-5-インダゾールオール(中間体 1)(67mg)と中間体 A、トリフェニルホスフィン(131mg)をテトラヒドロフラン(1m1)に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液(0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(40mg)を得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 2.02-2.10 (m, 1H), 2.3
3 (dt, J=7.6Hz, 13.9Hz, 1H), 2.55-2.63 (m,
1H), 2.75-2.86 (m, 2H), 2.98 (dd, J=5.8Hz,
10.2Hz, 1H), 3.75 (d, J=13.9Hz, 1H), 3.76
(d, J=13.9Hz, 1H), 4.82-4.88 (m, 1H), 6.97
(s, 1H), 7.02 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.36 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.51 (t, J=8.8Hz, 2H), 7.93 (s, 1H), 8.15 (d, J=8.8Hz, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):339 (M++1)

実施例212:1-(2-クロロベンジル)-3-ピペリジル(1H-5-インダゾ

リ<u>ル)エーテル</u>

3-ヒドロキシピベリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、2-クロロベンジルクロライド(97mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロバノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (23mg) を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):342 (M++1)

<u>実施例213:1-(3-クロロベンジル)-3-ピペリジル(1H-5-インダゾ</u>リル)エーテル

3-ヒドロキシピペリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、3-クロロベンジルクロライド(97mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロバノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (25mg) を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):342 (M++1)

<u>実施例214:1-(4-クロロベンジル)-3-ピペリジル(1H-5-インダゾ</u>リル)エーテル

;

3-ヒドロキシピペリジン (61mg) および炭酸カリウム (165mg) をジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、4-クロロベンジルクロライド (97mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1ml) に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50ml) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (27mg) を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):342 (M++1)

<u>実施例215:1-(4-フルオロペンジル)-3-ピペリジル(1H-5-インダ</u> ゾリル) エーテル

3-ヒドロキシピペリジン (61mg) および炭酸カリウム (165mg) をジメチルホルムアミド <math>(1m1) に溶解し、そこへ、4-フルオロベンジルクロライド (86mg) のアセトニトリル溶液 <math>(1m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール(中間体1)(67mg)と中間体A、トリフェニルホスフィン(131mg)をテトラヒドロフラン(1m1)に溶解し、室温で40%ジエチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液(0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(14mg)を得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):326 (M++1)

<u>実施例216:1H-5-インダゾリル[1-(3-ニトロベンジル)-3-ピペリジル]エーテル</u>

3-ヒドロキシピペリジン (61mg) および炭酸カリウム (165mg) をジメチ

ルホルムアミド $(1\,\mathrm{m}\,1)$ に溶解し、そこへ、3-ニトロベンジルクロライド $(103\,\mathrm{m}\,g)$ のアセトニトリル溶液 $(1\,\mathrm{m}\,1)$ を室温で滴下した。反応混合物を室 温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1H-5-インダゾールオール (中間体1) (67mg) と中間体A、トリフェニルホスフィン (131mg)をテトラヒドロフラン (1m1)に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (25mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 46-1. 57 (m, 1H), 1. 57-1. 70 (m, 1H), 1. 73-1. 88 (m, 1H), 2. 05-2. 15 (m, 1H), 2. 15-2. 34 (m, 2H), 2. 63-2. 68 (m, 1H), 2. 3. 04 (m, 2H), 3. 63 (s, 1H), 4. 32-4. 38 (m, 1H), 7. 05 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 14 (s, 1H), 7. 36 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 43 (t, J=7. 8Hz, 1H), 7. 62 (d, J=7. 8Hz, 1H), 7. 93 (s, 1H), 8. 07 (d, J=8. 0Hz, 2H), 8. 21 (s, 1H).

<u>実施例217:1H-5-インダソリル[1-(1-フェニルエチル)-3-ピペリジ</u>ル]エーテル

3-ヒドロキシピペリジン(61mg)および炭酸カリウム(165mg)をジメチルホルムアミド(1ml)に溶解し、そこへ、(1-プロモエチル)ペンゼン(111mg)のアセトニトリル溶液(1ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

1 H - 5 - インダゾールオール (中間体 1) (67mg) と中間体 A、トリフェニルホスフィン (131mg) をテトラヒドロフラン (1m1) に溶解し、室温で40%ジェチルアゾジカルボキシレートのトルエン溶液 (0.50m1) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウム

で乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物(23mg)を得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):322 (M++1)

<u>実施例218: N- (1 H-5-インダゾリル) -N-[1- (1-フェニルエチル) -4-ピペリジル]アミン</u>

4-ピペリドン塩酸塩 1 水和物(77mg)および炭酸カリウム(138mg)をジメチルホルムアミド(1 ml)に溶解し、そこへ、(1-プロモエチル)ペンゼン(93mg)のアセトニトリル溶液(1 ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aと5-アミノインダゾール(52mg)、酢酸(0.02m1)をメタノール(1m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(0.07m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物(14mg)を、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

'H-NMR(CDCls, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1.40-1.75 (m, 10H), 1.98-2.28 (m, 8H), 2.80-2.95 (m, 2H), 3.00-3.15 (m, 2H), 3.20-3.32 (m, 2H), 3.50-3.63 (m, 2H), 6.73-6.78 (m, 4H), 7.23-7.28 (m, 6H), 7.30-7.34 (m, 6H), 7.84 (s, 2H).

質量分析值(ESI-MS, m/z):321 (M++1)

<u>実施例219: N- (1 H-5-インダゾリル) -N-[1- (1-フェニルエチル) テトラヒドロ-1 H-3-ピロリジル]アミン</u>

実施例179 (700mg) をクロロホルム (3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (690mg) とジメチルホルムアミド (3m1) を加え攪拌し、その反応混合物に、 (1-プロモエチル) ベンゼン (408mg) のアセトニト

リル溶液 (2m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を150mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得た。

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 30-1.39 (m, 6H), 1.54-1.72 (m, 1H), 2.17-2.28 (m, 2H), 2.28-2.45 (m, 3H), 2.53-2.61 (m, 1H), 2.65-2.70 (m, 2H), 2.70-2.77 (m, 2H), 3.17-3.25 (m, 2H), 3.88-3.98 (m, 2H), 6.63-6.73 (m, 4H), 7.10-7.30 (m, 12H), 7.80 (s, 1H), 7.82 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):307 (M++1)

実施例220: N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(1-フェニルエチル)-3-ピペリジル]アミン

実施例181 (700mg)をクロロホルム (3m1)に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (690mg) とジメチルホルムアミド (3m1)を加え攪拌し、その反応混合物に、 (1ープロモエチル)ベンゼン (408mg)のアセトニトリル溶液 (2m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を185mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50)として得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 28-1.34 (m, 6H), 1.40-1.55 (m, 4H), 1.55-1.70 (m, 4H), 2.18-2.45 (m, 3H), 2.64-2.74 (m, 2H), 3.41-3.54 (m, 4H), 6.66-6.78 (m, 4H), 7.12-7.26 (m, 12H), 7.80 (s, 2H).

質量分析値(ESI-MS,m/z):321(M++1)

実施例221:メチル 2-[3-(1H-5-4ンダゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセテート

3-ヒドロキシピペリジン(1.41g)および炭酸カリウム(2.76g)をジメチルホルムアミド(20m1)に溶解し、そこへ、メチル α -プロモフェニルアセテート(3.23g)のアセトニトリル溶液(20m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (3ml) を無水ジメチルスルホキサイド (5ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (3.69g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール(1.33g),酢酸(0.2m1)をメタノール(20m1)に溶解し、室温でボランービリジン錯体(1.5m1)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(20m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物(3.55g)を、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 44-1.62 (m, 4H), 1.64-1.78 (m, 4H), 2.18-2. 52 (m, 6H), 2.67-2.88 (m, 2H), 3.46-3.56 (m, 2H), 3.60 (s, 1H), 3.62 (s, 1H), 4.06-4.10 (m, 2H), 6.65-6.81 (m, 4H), 7.18-7.38 (m, 12H), 7.79 (s, 2H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):365 (M++1)

<u>実施例222:2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェ</u> ニルアセティックアシッド

実施例221 (500mg) をメタノール (1m1) と3N水酸化ナトリウム水溶液

(1ml) に溶解し、室温で18時間攪拌したのち、1 N塩酸で PH = 7 付近に中和し、濃縮した。

残さを、水/アセトニトリルで展開するODSカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を450mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

質量分析値 (ESI-MS, m/z):349 (M+-1)

<u>実施例223:N1-メチルー 2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ)ピペリ</u>ジノ]-2-フェニルアセトアミド

メチルアミン (30mg) および実施例222 (88mg) をジメチルホルムアミド (1 ml) に溶解し、そこへ、1-エチル-3- (3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (86mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (77mg) およびジメチルアミノピリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 ml) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を52mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得た。
「H-NMR (CDCls, 400 MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1.33-1.50 (m, 2 H), 1.55-1.69 (m, 2 H), 1.70-1.95 (m, 4 H), 2.12-2.42 (m, 3 H), 2.42-2.55 (m, 1 H), 2.58-2.67 (m, 3 H), 2.76 (s, 3 H), 2.77 (s, 3 H), 3.48-3.58 (m, 2 H), 3.89 (s, 1 H), 3.94 (s, 1 H), 6.72-6.83 (m, 4 H), 7.20-7.38 (m, 1 2 H), 7.83 (s, 2 H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):364 (M++1)

<u>実施例224:N1ープロピルー 2ー[3ー(1Hー5ーインダゾリルアミノ)ピペリジノ]ー2ーフェニルアセトアミド</u>

プロピルアミン (30mg) および実施例222 (88mg) をジメチルホルムアミド $(1\,\mathrm{m}\,1)$ に溶解し、そこへ、 $1-\mathrm{xx}$ テルー $3-(3-\mathrm{yx}$ テルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (86mg)、 $1-\mathrm{xx}$ トリアゾール (77mg)

g) およびジメチルアミノヒリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を72mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 0.
79 (t, J=7.3, 3H), 0.82 (t, J=7.6, 3H), 1.25
-1.50 (m, 6H), 1.52-1.65 (m, 2H), 1.65-1.7
8 (m, 2H), 1.78-1.94 (m, 2H), 2.00-2.20 (m, 2H), 2.22-2.33 (m, 1H), 2.40-2.55 (m, 2H), 2.
70-2.87 (m, 3H), 2.90-3.03 (m, 1H), 3.10-3.19 (m, 4H), 3.45-3.54 (m, 2H), 3.83 (s, 1H), 3.86 (s, 1H), 6.65-6.76 (m, 4H), 7.15-7.27 (m, 12H), 7.78 (s, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):391 (M++1)

実施例225: N1-シクロプロピルー 2-[3-(1H-5-インダゾリルアミ) ノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド

シクロプロピルアミン (30mg) および実施例222 (88mg) をジメチルホルムアミド (1m1) に溶解し、そこへ、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (86mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (77mg) およびジメチルアミノピリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムープロバノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を64mg、1種類の鏡像異性体として得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: -0. 50-0.06 (m, 4H), 0.16-0.34 (m, 4H), 1.10-1. 23 (m, 2H), 1.23-1.35 (m, 2H), 1.40-1.50 (m,

2 H), 1. 55-1. 75 (m, 3H), 1. 80-1. 90 (m, 1H), 1. 98-2. 10 (m, 2H), 2. 12-2. 18 (m, 1H), 2. 18-2. 28 (m, 1H), 2. 30-2. 39 (m, 1H), 2. 40-2. 50 (m, 1H), 3. 00-3. 10 (m, 2H), 3. 40 (s, 1H), 3. 41 (s, 1H), 6. 25-6. 35 (m, 4H), 6. 75-6. 87 (m, 12 H), 7. 39 (s, 1H), 7. 40 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):390 (M++1)

<u>実施例226:N1,N1-ジエチルー 2-[3-(1H-5-インダゾリルアミ</u> ノ) ヒペリジノ]-2-フェニルアセトアミド

ジエチルアミン (35mg) および実施例222 (88mg) をジメチルホルムアミド (1m1) に溶解し、そこへ、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロビル) カルボジイミド塩酸塩 (86mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (77mg) およびジメチルアミノビリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を58mg、1種類の鏡像異性体として得た。

 1 H-NMR (CDCl₃, 400MHz) one diastereomer: 0.95 (t, J=7.1, 3H), 1.01 (t, J=7.1, 3H), 1.42-1.58 (m, 2H), 1.60-1.75 (m, 2H), 2.35-2.50 (m, 2H), 2.58-2.68 (m, 1H), 2.74-2.82 (m, 1H), 3.02-3.32 (m, 6H), 3.35-3.53 (m, 2H), 4.31 (s, 1H), 6.68 (s, 1H), 6.72 (t, J=8.8, 1H), 7.15-7.3 0 (m, 4H), 7.30-7.37 (m, 2H), 7.76 (s, 2H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 406 (M+1)

実施例227: N1-(2-フルオロエチル) - 2-[3-(1H-5-インダゾリ ルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド

2一フルオロエチルアミン塩酸塩(50mg)および実施例222(88mg)をジメチルホルムアミド(1m1)に溶解し、そこへ、1-エチル-3-(3-ジメチル

アミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(86mg)、1-ヒドロキシベンゾトリア ゾール(<math>77mg)およびジメチルアミノビリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(1m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するMPLCにより精製し、表題化合物を39mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

1H-NMR (CDCl₈, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 27-1.40 (m, 2H), 1.55-1.68 (m, 2H), 1.68-1.80 (m, 2H), 1.80-1.92 (m, 2H), 1.95-2.15 (m, 2H), 2.24-2.35 (m, 2H), 2.45-2.60 (m, 2H), 2.75-2.85 (m, 2H), 3.25-3.45 (m, 2H), 3.45-3.62 (m, 2H), 3.90 (s, 2H), 4.27-4.40 (m, 2H), 4.40-4.55 (m, 2H), 6.67-6.73 (m, 4H), 7.15-7.30 (m, 12H), 7.79 (s, 1H), 7.80 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z):396 (M+1)

実施例228:N1,N1-ジメチル-2-[3-(1H-5-インダゾリルアミ

実施例228: N1, N1-ジメチルー 2-[3-(1H-5-インタソリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド

ジメチルアミン (100mg) および実施例222 (350mg) をジメチルホルムアミド (5m1) に溶解し、そこへ、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (257mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (227mg) およびジメチルアミノピリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (5m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を180mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得た。 「H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers:1.40-1.60 (m, 4H), 1.60-1.77 (m, 4H), 2.22-2.52 (m, 4H), 2.52-2.65 (m, 2H), 2.70-3.03 (m,

2H), 2.86 (s, 6H), 3.44-3.54 (m, 4H), 4.32-4.45 (m, 2H), 6.65-6.79 (m, 4H), 7.15-7.40 (m, 12H), 7.75-7.80 (m, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):378 (M++1)

実施例229:メチル 2-(4-フルオロフェニル)-2-[3-(1H-5-イン タゾリルアミノ) ヒペリジノ]-2-フェニルアセテート

4-7ルオロフェニル酢酸メチル(252mg),N-7ロモこはく酸イミド(354mg) およびアゾビスイソブチロニトリル(10mg)を四塩化炭素(3m1)に溶解し、80 °Cで18時間攪拌した。室温に冷却後、エーテルを加え、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

実施例180 (407mg) をクロロホルム (3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (mg) とジメチルホルムアミド (3m1) を加え攪拌し、その反応混合物に、中間体Aのアセトニトリル溶液 (2m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を370mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 52-1.70 (m, 4H), 1.70-1.90 (m, 4H), 2.32-2.64 (m, 6H), 2.75-2.95 (m, 2H), 3.55-3.65 (m, 2H), 3.65 (s, 3H), 3.66 (s, 3H), 4.12-4.28 (m, 2H), 6.90-7.04 (m, 8H), 7.34-7.48 (m, 6H), 7.83 (s, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):383 (M++1)

4-クロロフェニル酢酸メチル (276mg), N-プロモこはく酸イミド (354m

g) およびアゾビスイソプチロニトリル($10 \,\mathrm{mg}$)を四塩化炭素($3 \,\mathrm{m}\, 1$)に溶解し、 $8 \,0\, ^{\circ}$ で18時間攪拌した。室温に冷却後、エーテルを加え、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

実施例180 (407mg) をクロロホルム (3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (mg) とジメチルホルムアミド (3m1) を加え攪拌し、その反応混合物に、中間体Aのアセトニトリル溶液 (2m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を420mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得た。

H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 52-1.70 (m, 4H), 1.68-1.90 (m, 4H), 2.32-2.60 (m, 6H), 2.75-2.93 (m, 2H), 3.53-3.65 (m, 2H), 3.65 (s, 3H), 3.66 (s, 3H), 4.10-4.22 (m, 2H), 6.80-6.97 (m, 4H), 7.22-7.40 (m, 12H), 7.84 (s, 2H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):399 (M++1)

<u>実施例231:N1-(2-フルオロエチル)-2-(4-フルオロフェニル)-2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド</u>

実施例229 (192mg) をメタノール (1 m 1) と 3 N水酸化ナトリウム水溶液 (1 m 1) に溶解し、室温で18時間攪拌したのち、1 N塩酸で PH = 7 付近に中和し、濃縮して中間体Aを得た。

2-フルオロエチルアミン塩酸塩(99mg)および中間体Aをジメチルホルムアミド(<math>2m1)に溶解し、そこへ、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロビル)カルボジイミド塩酸塩(<math>191mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(<math>153mg)およびジメチルアミノビリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪

拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を111mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

 1 H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 25-1. 42 (m, 2H), 1. 45-1. 67 (m, 2H), 1. 68-1. 77 (m, 2H), 1. 80-1. 92 (m, 2H), 2. 00-2. 20 (m, 2H), 2. 24-2. 35 (m, 2H), 2. 40-2. 55 (m, 2H), 2. 70-2. 80 (m, 2H), 3. 25-3. 63 (m, 6H), 3. 89 (s, 1H), 3. 92 (s, 1H), 4. 27-4. 38 (m, 2H), 4. 40-4. 55 (m, 2H), 6. 63-6. 77 (m, 4H), 6. 85-6. 97 (m, 4H), 7. 10-7. 25 (m, 4H), 7. 50-7. 65 (m, 2H), 7. 79 (s, 1H), 7. 80 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 414 (M+1) 実施例232: N1-(2-フルオロエチル)-2-(4-クロロフェニル)-2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ) ビベリジノ]-2-フェニルアセトアミド

実施例230 (200mg) をメタノール (1ml) と3N水酸化ナトリウム水溶液 (1ml) に溶解し、室温で18時間攪拌したのち、1N塩酸で PH = 7 付近に中和し、濃縮して中間体Aを得た。

2-フルオロエチルアミン塩酸塩 (99mg) および中間体Aをジメチルホルムアミド (2m1) に溶解し、そこへ、1-エチルー3- (3-ジメチルアミノプロビル) カルボジイミド塩酸塩 (191mg) 、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (153mg) およびジメチルアミノビリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を109mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得

た。

'H-NMR (CDCl_s, 400 MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 25-1. 40 (m, 2H), 1. 50-1. 67 (m, 2H), 1. 68-1. 77 (m, 2H), 1. 77-1. 92 (m, 2H), 2. 00-2. 20 (m, 2H), 2. 24-2. 35 (m, 2H), 2. 40-2. 57 (m, 2H), 2. 70-2. 90 (m, 2H), 3. 25-3. 65 (m, 6H), 3. 89 (s, 1H), 3. 92 (s, 1H), 4. 27-4. 40 (m, 2H), 4. 40-4. 55 (m, 2H), 6. 63-6. 77 (m, 4H), 7. 10-7. 25 (m, 10H), 7. 50-7. 70 (m, 2H), 7. 79 (s, 1H), 7. 80 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):430 (M++1)

<u>実施例233: N1-(O-メチルヒドロキシル)-2-[3-(1H-5-インダ</u> <u>ゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド</u>

実施例222 (175mg) をメタノール (1m1) と3N水酸化ナトリウム水溶液 (1m1) に溶解し、室温で18時間攪拌したのち、1N塩酸で PH = 7 付近に中和し、濃縮して中間体Aを得た。

0ーメチルヒドロキシルアミン塩酸塩(84mg) および中間体Aをジメチルホルムアミド(2m1)に溶解し、そこへ、1ーエチルー3ー(3ージメチルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(263mg)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール(225mg)およびジメチルアミノピリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を202mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 32-1.50 (m, 2H), 1.55-1.70 (m, 2H), 1.72-1. 94 (m, 4H), 2.00-2.45 (m, 4H), 2.50-2.65 (m, 2H), 2.73-2.95 (m, 2H), 3.25-3.45 (m, 2H), 3.

45-3.62 (m, 2H), 3.64 (s, 6H), 4.00-4.15 (m, 2H), 6.72-6.83 (m, 4H), 7.25-7.35 (m, 12H), 7.83 (s, 2H).

実施例234: N1-(O-エチルヒドロキシル)-2-[3-(1H-5-インダ ソリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド

実施例222 (175mg) をメタノール (1ml) と3N水酸化ナトリウム水溶液 (1ml) に溶解し、室温で18時間攪拌したのち、1N塩酸で PH = 7 付近に中和し、濃縮して中間体Aを得た。

0ーエチルヒドロキシルアミン塩酸塩 (98mg) および中間体Aをジメチルホルムアミド (2m1) に溶解し、そこへ、1ーエチルー3ー (3ージメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (263mg)、1ーヒドロキシベンゾトリアゾール (225mg) およびジメチルアミノピリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2m1)を加え、クロロホルムープロパノール (3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を204mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50)として得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 11 (t, J=7.1, 6H), 1.30-1.45 (m, 2H), 1.55-1.65 (m, 2H), 1.68-1.88 (m, 4H), 2.15-2.40 (m, 4H), 2.45-2.60 (m, 2H), 2.73-2.85 (m, 2H), 3.45-3.55 (m, 2H), 3.70-3.88 (m, 4H), 3.96-4.15 (m, 2H), 6.70-6.77 (m, 4H), 7.20-7.27 (m, 12H), 7.78 (s, 2H).

実施例235: N1-(O-メチルヒドロキシル)-N1-メチル-2-[3-(1-1)] H-5-インダゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド

実施例222 (175mg) をメタノール (1m1) と 3N水酸化ナトリウム水溶液 (1m1) に溶解し、室温で18時間攪拌したのち、1N塩酸で PH=7 付近に中和し、濃縮して中間体Aを得た。

N,0ージメチルヒドロキシルアミン塩酸塩(98mg)および中間体Aをジメチルホルムアミド(2m1)に溶解し、そこへ、1-xチルー3-(3-y) チルアミノプロピル)カルボジイミド塩酸塩(263mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(225mg)およびジメチルアミノピリジン(5mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を124mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50)として得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 45-2.05 (m, 8H), 2.33-3.05 (m, 8H), 3.15 (s, 6H), 3.42 (s, 6H), 3.55-3.73 (m, 2H), 4.76 (s, 1H), 4.87 (s, 1H), 6.76-6.85 (m, 4H), 7. 23-7.38 (m, 8H), 7.38-7.48 (m, 4H), 7.79 (s, 2H).

実施例236: N- (1H-5-4) (1H-5-4) -N-[1-(1-2)] (1H-5-4) -N-[1-2] (1H-5-4)

エチルベンゼン (110mg) , N-プロモこはく酸イミド (267mg) およびアゾビスイソプチロニトリル (10mg) を四塩化炭素 (3ml) に溶解し、80 $^{\circ}$ でで18時間攪拌した。室温に冷却後、エーテルを加え、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

実施例180 (252mg) をクロロホルム (3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (276mg) とジメチルホルムアミド (3m1) を加え攪拌し、その反応混合物に、中間体Aのアセトニトリル溶液 (2m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を130mg、2種類の鏡像異性体

(比ほぼ50:50) として得た8

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 0.73 (q, J=7.3Hz, 6H), 1.35-1.90 (m, 8H), 2.20-2.75 (m, 2H), 2.20-2.45 (m, 4H), 3.20-3.30 (m, 2H), 3.38-3.58 (m, 2H), 6.66-6.76 (m, 4H), 7.07-7.27 (m, 12H), 7.80 (s, 2H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z):335 (M⁺+1) 実施例237: N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(1-フェニルプチル)-3-ピベリジル]アミン

プロビルベンゼン (120mg) , N-ブロモこはく酸イミド (267mg) およびアゾビスイソブチロニトリル (10mg) を四塩化炭素 (3ml) に溶解し、80 $^{\circ}$ で1 8時間攪拌した。室温に冷却後、エーテルを加え、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

実施例180 (252mg) をクロロホルム (3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (276mg) とジメチルホルムアミド (3m1) を加え攪拌し、その反応混合物に、中間体Aのアセトニトリル溶液 (2m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を125mg、2種類の鏡像異性体 (比ほぼ50:50) として得た。

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 0.

37 (q, J=7.3Hz, 6H), 0.60-0.85 (m, 4H), 0.8

5-1.46 (m, 8H), 1.70-2.00 (m, 6H), 2.05-2.

40 (m, 2H), 2.85-2.97 (m, 2H), 2.97-3.15 (m, 2H), 6.25-6.33 (m, 4H), 6.65-6.85 (m, 12H),

7.38 (s, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):349 (M++1)

<u>実施例238:2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェ</u> ニル-1-エタノール

水素化リチウムアルミニウム($50 \,\mathrm{mg}$)をTHF($2 \,\mathrm{m1}$)に懸濁し、そこへ Ki16245($364 \,\mathrm{mg}$)のTHF溶液($2 \,\mathrm{m1}$)を $0 \,\mathrm{CC}$ で滴下した。反応混合物を室温 で $1 \,8$ 時間攪拌したのち、 $0 \,\mathrm{CC}$ に冷却し、水($0.5 \,\mathrm{m1}$)を滴下した。硫酸ナトリウム($300 \,\mathrm{mg}$)を加え、反応混合物を室温で $3 \,\mathrm{時間攪拌した後}$ 、セライトで濾過した。滤液を減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで 展開するIPLCにより精製し、表題化合物を $293 \,\mathrm{mg}$ 、2種類の鏡像異性体(比ほぼ 50:50)として得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 1. 40-1.80 (m, 8H), 2.40-2.55 (m, 2H), 2.55-2. 75 (m, 2H), 2.75-3.05 (m, 2H), 3.40-3.80 (m, 6H), 3.90-4.10 (m, 2H), 6.71-6.79 (m, 4H), 7.15-7.35 (m, 12H), 7.80 (s, 2H).

質量分析值 (ESI-MS, m/z):337 (M++1)

<u>実施例239: N1-(3,4-ジメトキシベンジル)-2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリジノ]-2-フェニルアセトアミド</u>

ベラトリルアミン (257mg) および実施例222 (350mg) をジメチルホルムアミド (2m1) に溶解し、そこへ、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル) カルボジイミド塩酸塩 (256mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール (227mg) およびジメチルアミノピリジン(10mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間 攪拌したのち、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (2m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物 (310mg) を得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):500 (M++1)

<u>実施例240: N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2-メチル-1-フェニルプロピル)-3-ピペリジル]アミン</u>

イソプチルベンゼン (201mg), Nープロモこはく酸イミド (354mg) およびア

ゾビスイソブチロニトリル (10mg) を四塩化炭素 (3m1) に溶解し、80℃で 18時間攪拌した。室温に冷却後、エーテルを加え、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

実施例180 (407mg) をクロロホルム (3m1) に溶解し、そこへ、95%トリフルオロ酢酸 (3m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で2時間攪拌したのち、濃縮した。炭酸カリウム (414mg) とジメチルホルムアミド (3m1) を加え攪拌し、その反応混合物に、中間体Aのアセトニトリル溶液 (2m1) を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (3m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去して得られた残さを、クロロホルム/メタノールで展開するHPLCにより精製し、表題化合物を62mg、2種類の鏡像異性体(比ほぼ50:50) として得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) as a mixture of 2 diastereomers: 0. 62 (d, J=6.6Hz, 3H), 0.63 (d, J=6.6Hz, 3H), 1. 02 (d, J=6.0Hz, 3H), 1.07 (d, J=6.4Hz, 3H), 1.30-1.72 (m, 10H), 2.00-2.32 (m, 6H), 2.32-2.60 (m, 2H), 2.93 (d, J=10.0Hz, 1H), 2.96 (d, J=11.2Hz, 1H), 3.42-3.57 (m, 2H), 6.70-6.77 (m, 4H), 7.00-7.06 (m, 4H), 7.15-7.28 (m, 8H), 7.81 (s, 2H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):349 (M++1)

<u>実施例241:N1-ベンジル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1、4-シクロ</u> ヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、ベンジルアミン(53mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、

クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体 (14mg)、シン体 (24 mg) で得た。 (アンチ体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.05-1.32 (m, 4H), 1.95-2.03 (m, 2H), 2.05-2.20 (m, 2H), 2.52 (tt, J=3.9Hz, 11.0Hz, 1H), 3.20 (tt, J=3.7Hz, 11.0Hz, 1H), 3.70 (s, 2H), 6.68-6.77 (m, 2H), 7.22 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.25-7.30 (m, 5H), 7.81 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):321 (M++1) (シン体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.50-1.82 (m, 8H), 2.68 (tt, J=3.9Hz, 7.6Hz, 1H), 3.44-3.52 (m, 1H), 3.90 (s, 2H), 6.70-6.77 (m, 2H), 7.20-7.32 (m, 6H), 7.80 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):321(M++1)

実施例242:N1- (1H-5-インダゾリル)-N4-メチル-1、4-シクロへ キサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、メチルアミン(20mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(1mg)、シン体(1 mg)で得た。(アンチ体)

質量分析値(ESI-MS, m/z):245 (M++1) (シン体)

質量分析値(ESI-MS, m/z):245 (M++1)

<u>実施例243:N1- (1H-5-インダゾリル) -N4-プロピル-1、4-シクロ</u> ヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、プロピルアミン(30mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(5mg)、シン体(5mg)で得た。(アンチ体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 0.87 (t, J=7.3Hz, 3H), 1.04-1.32 (m, 4H), 1.42-1.53 (m, 2H), 1.91 -2.03 (m, 2H), 2.10-2.20 (m, 2H), 2.42-2.53 (m, 1H), 2.58 (t, J=7.4Hz, 2H), 3.19 (tt, J=3.4Hz, 10.5Hz, 1H), 6.68-6.77 (m, 2H), 7.2 (d, J=8.5Hz, 1H), 7.81 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):273 (M++1)

(シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.87 (t, J=7.4Hz, 3H), 1.50-1.95 (m, 10H), 2.76-2.90 (m, 2H), 2.9 5-3.08 (m, 1H), 3.53-3.60 (m, 1H), 6.69 (s, 1H), 6.72 (d, J=9.0Hz, 1H), 7.16 (d, J=8.8H z, 1H), 7.75 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):273 (M++1)

<u>実施例244:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-(1-フェニルエチル)-</u> 1,4-シクロヘキサンジアミン

4- (1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)

(57mg)、1-フェニルエチルアミン(61mg)をメタノール(1ml)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(20mg)、シン体(15mg)で得た。

(アンチ体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.90-1.30 (m, 4H), 1.30 (d, J=2.6Hz, 3H), 1.70-1.80 (m, 2H), 2.00-2.15 (m, 2H), 2.91 (tt, J=3.7Hz, 11.0Hz, 2H), 3.14 (tt, J=3.6Hz, 10.7Hz, 1H), 3.90 (s, 1H), 6.66-6.76 (m, 2H), 7.15-7.30 (m, 6H), 7.80 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):335 (M++1) (シン体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.31 (d, J=6.6Hz, 3H), 1.48-1.78 (m, 8H), 2.40-2.50 (m, 1H), 3.40-3.48 (m, 1H), 3.85-3.92 (m, 1H), 6.70-6.77 (m, 2H), 7.15-7.30 (m, 6H), 7.79 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 335 (M++1)

実施例245:N1-(4-7)ルオロペンジル)-N4-(1H-5-4) ングゾリル) -1、4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、4-フルオロベンジルアミン(70mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCに

より精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(20mg)、シン体(12mg)で得た。

(アンチ体)

'H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.01-1.30 (m, 4H), 1.92-2.04 (m, 2H), 2.08-2.18 (m, 2H), 2.49 (tt, J=3.6Hz, 10.7Hz, 1H), 3.19 (tt, J=3.7Hz, 10.8Hz, 1H), 3.74 (s, 2H), 6.68-6.76 (m, 2H), 6.94 (t, J=8.8Hz, 2H), 7.16-7.28 (m, 3H), 7.81 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):339 (M++1)

(シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.45-1.60 (m, 2H), 1.60-1.71 (m, 4H), 1.71-1.82 (m, 2H), 2.62-2.70 (m, 1H), 3.43-3.50 (m, 1H), 3.72 (s, 2H), 6.70-6.77 (m, 2H), 6.93 (t, J=8.8Hz, 2H), 7.16-7.28 (m, 3H), 7.81 (s, 1H). 質量分析値(ESI-MS, m/z):339 (M++1) 実施例246:N1-(2-フルオロエチル)-N4-(1H-5-インダゾリル)-1, 4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-1) (中間体 3) (57mg) 、 2-7 ルオロエチルアミン塩酸塩 (50mg) をメタノール (1m-1) に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素 (105mg) を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開する (2m1) を加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体 (12mg)、シ

ン体(12 mg)で得た。

(アンチ体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl_s, 400MHz): 1.00-1.40 (m, 4H), 1. 91-2.00 (m, 2H), 2.10-2.20 (m, 2H), 2.49 (tt, J=7.4Hz, 10.7Hz, 1H), 2.85 (t, J=4.9Hz, 1 H), 2.92 (t, J=4.9Hz, 1H), 3.19 (tt, J=3.7Hz, 10.6 Hz, 1H), 4.43 (t, J=4.8 Hz, 1H), 4.55 (t, J=4.8Hz, 1H) 6. 68-6.77 (m, 2H), 7. 22 (d, 3H)J=8.8Hz, 1H), 7.82(s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):277 (M++1)

(シン体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) : 1. 45-1. 56 (m, 2H), 1. 58-1.70 (m, 4H), 1.70-1.82 (m, 2H), 2.60 (m, 1 H), 2. 84 (t, J=4. 9 Hz, 1 H), 2. 9 1 (t, J=4. 9 Hz, 1H), 3. 45-3. 53 (m, 1H), 4. 44 (t, J=4. 9Hz, 1H), 4. 56 (t, J=4.9Hz, 1H), 6. 68-6. 75 (m, 2) H), 7.22 (d, J=9.5Hz, 1H), 7.80 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z):277 (M++1) 実施例247: N1-シクロプロビル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-

シクロヘキサンジアミン

4- (1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3) (57mg)、シクロプロピルアミン(30mg)をメタノール(1ml)に溶解し、 室温で三酢酸水素化ホウ素 (105mg) を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18 時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残 さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製 し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を 加え、クロロホルムープロパノール (3/1) で抽出した。有機層を無水硫酸ナト リウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体 (5mg)、シン体 (12 mg) で 得た。

(アンチ体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl_s, 400MHz): -0.13—0.07 (m, 2H), -0.03-0.02 (m, 2H), 0.65-0.85 (m, 4H), 1.60-1.75 (m, 5H), 2.12-2.21 (m, 1H), 2.72-2.81 (m, 1H), 6.28-6.33 (m, 2H), 6.80 (d, J=8.60), 1H, 1H

質量分析値 (ESI-MS, m/z):271 (M++1)

(シン体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz):-0.13—0.07 (m, 2H),
-0.04-0.02 (m, 2H), 1.02-1.16 (m, 2H), 1.1
8-1.38 (m, 6H), 1.64 (tt, J=3.7Hz, 6.6Hz, 1
H), 2.28-2.38 (m, 1H), 3.04-3.10 (m, 1H), 6.
28-6.35 (m, 2H), 6.80 (d, J=9.5Hz, 1H), 7.3
9 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):271 (M++1)

実施例248:N1-(1H-5-インダゾリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、酢酸アンモニウム(100mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、アンチ体(10mg)、シン体(12 mg)を得た。

(アンチ体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):231 (M++1)

(シン体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):231 (M++1)

実施例249: N1-シクロヘキシルメチル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)

(57mg)、シクロヘキサンメチルアミン(57mg)をメタノール(1m1)に 溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を 室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得 られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCに より精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2 m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水 硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(29mg)、シン体(35 mg)で得た。

(アンチ体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.78-0.92 (m, 2H), 1. 06-1.28 (m, 7H), 1.30-1.45 (m, 1H), 1.55-1. 80 (m, 5H), 1.90-2.00 (m, 2H), 2.10-2.20 (m, 2H), 2.38-2.51 (m, 3H), 3.15-3.25 (m, 1H), 6.71-6.77 (m, 2H), 7.22 (d, J=8.3Hz, 1H), 7. 81 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):327 (M⁺+1) (シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.76-0.90 (m, 2H), 1. 05-1.25 (m, 4H), 1.35-1.45 (m, 1H), 1.45-1. 82 (m, 12H), 2.41 (d, J=6.6Hz, 1H), 2.56 (tt, J=3.9Hz, 8.3Hz, 1H), 3.90-4.10 (m, 2H), 6. 67-6.75 (m, 2H), 7.21 (d, J=9.5Hz, 1H), 7.8 0 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):327 (M^++1) 実施例250:N1-シクロプロピルメチル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,

4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-1) (中間体3) (57mg)、シクロプロピルメチルアミン (54mg) をメタノール (1m1) に 溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素 (105mg) を少しづつ加えた。反応混合物を

室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(13mg)、シン体(7mg)で得た。

(アンチ体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):285 (M++1)

(シン体)

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz):-0.09-0.04 (m, 2H), 0.30-0.40 (m, 2H), 0.82-0.88 (m, 2H), 1.42-1.80 (m, 8H), 2.39 (d, J=6.8Hz, 2H), 2.55-2.63 (m, 1H), 3.40-3.50 (m, 1H), 6.62-6.68 (m, 2H), 7.12 (d, J=9.8Hz, 1H), 7.70 (s, 1H). 質量分析値(ESI-MS, m/z):285 (M++1) 実施例251:N1-シクロヘキシル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1, 4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、シクロヘキシルアミン(50mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(22mg)、シン体(23 mg)で得た。

(アンチ体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.01-1.38 (m, 10H), 1.61-1.74 (m, 2H), 1.82-1.92 (m, 2H), 1.92-2.

04 (m, 2H), 2.08,-2.18 (m, 2H), 2.55-2.75 (m, 2H), 3.12-3.25 (m, 1H), 6.66-6.77 (m, 2H), 7.22 (d, J=8.6Hz, 1H), 7.81 (s, 1H). 質量分析値(ESI-MS, m/z):313 (M++1) (シン体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1.02-1.25 (m, 4H), 1.35-1.58 (m, 4H), 1.58-1.75 (m, 2H), 1.77-2.10 (m, 8H), 2.85-2.98 (m, 1H), 3.01-3.14 (m, 1H), 3.50-3.61 (m, 1H), 6.70 (m, 1H), 6.75 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.14 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.73 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):313 (M++1) 実施例252:N1-シクロヘプチル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3) (57mg)、シクロヘプチルアミン(57mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(20mg)、シン体(31 mg)で得た。

(アンチ体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.03-1.28 (m, 4H), 1.30-1.39 (m, 4H), 1.39-1.54 (m, 4H), 1.55-1.67 (m, 2H), 1.72-1.86 (m, 2H), 1.90-2.00 (m, 2H), 2.10-2.20 (m, 2H), 2.56 (tt, J=3.6Hz, 10.5Hz, 1H), 2.70-2.82 (m, 1H), 3.17 (tt, J

=3.6Hz,10.7Hz;,1H),6.67-6.75 (m,2H),7.22 (d,J=8.8Hz,1H),7.81 (s,1H). 質量分析値(ESI-MS,m/z):327 (M++1)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 23-1. 69 (m, 14H), 1. 72-1. 88 (m, 4H), 1. 88-2. 05 (m, 2H), 2. 84-3. 04 (m, 2H), 3. 50-3. 60 (m, 1H), 6. 71 (s, 1H), 6. 75 (d, J=8. 8Hz, 1H) 7. 17 (d, J=9. 0Hz, 1H), 7. 75 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):327 (M++1)

実施例253:N1-(2,3-ジヒドロ-1H-インデニル)-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、1-アミノインダン(67mg)をメタノール(1ml)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(17mg)、シン体(18 mg)で得た。

(アンチ体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.06-1.23 (m, 2H), 1. 24-1.40 (m, 2H), 1.70-1.82 (m, 1H), 1.94-2. 09 (m, 2H), 2.11-2.20 (m, 2H), 2.32-2.42 (m, 1H), 2.67-2.80 (m, 2H), 2.90-3.00 (m, 1H), 3.22 (tt, J=3.9Hz, 11.0Hz, 1H), 4.31 (t, J=6.6Hz, 1H), 6.70-6.77 (m, 2H), 7.10-7.19 (m, 3H), 7.22 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.29 (d, J=4. 4Hz, 1H), 7.81 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):347 (M++1)

(シン体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1.50-1.89 (m, 9H), 2.

32-2.43 (m, 1H), 2.68-2.79 (m, 1H), 2.82-3.

00 (m, 2H), 3. 45-3. 54 (m, 1H), 4. 28 (t, J=6).

6 Hz, 1 H), 6.71-6.77 (m, 2 H), 7.08-7.15 (m,

3H), 7. 19 (d, J=9. 5Hz, 1H) 7. 31 (d, J=3. 7Hz,

1H), 7.80 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):347 (M+1)

実施例254:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-[(1S)-1,2,3,4テトラヒドロ-1-ナフタレニル]-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、(S)-1,2,3,4テトラハイドロー1-ナフチルアミン(74mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロバノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(9mg)、シン体(14 mg)で得た。

(アンチ体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1.08-1.38 (m, 4H), 1.57-1.95 (m, 5H), 2.04-2.21 (m, 3H), 2.58-2.70 (m, 3H), 3.22 (tt, J=3.7Hz, 10.7Hz, 1H), 3.82 (t, J=4.4Hz, 1H), 6.71-6.77 (m, 2H), 6.97-7.04 (m, 1H), 7.04-7.25 (m, 2H), 7.22 (d, J=8.6Hz, 1H), 7.26-7.32 (m, 1H), 7.81 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS,:m/z):361(M++1)(シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 52-2. 04 (m, 12H), 2. 64 (dt, J=8. 3Hz, 16. 8Hz, 1H), 2. 77 (dt, J=5. 4Hz, 17. 1Hz, 1H), 2. 86-2. 95 (m, 1H), 3. 45-3. 54 (m, 1H), 3. 78-3. 93 (m, 1H), 6. 75 (s, 1H), 6. 78 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 33-7. 41 (m, 1H), 7. 78 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):361 (M++1)

実施例255:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-(1,2,2-トリメチル プロピル) -1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、(2-アミノ-3,3-ジメチルブタン(51mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(8mg)、シン体(5 mg)で得た。

(アンチ体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.89 (s, 9H), 1.01-1.20 (m, 5H), 1.93-2.21 (m, 3H), 2.26-2.75 (m, 1H), 3.15-3.25 (m, 1H), 6.66-6.75 (m, 2H), 7.22 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.79 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 315 (M++1) (シン体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz) : 0. 85 (s, 9H), 0. 91-1. 05 (m, 3H), 1. 40-1. 83 (m, 8H), 2. 20-2. 37 (m,

1H), 2. 57-2. 75 (m, 1H), 3. 38-3. 50 (m, 1H), 6. 73 (s, 1H), 6. 76 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 22 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):315 (M++1)

実施例256:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-[1-(1H-3-インドリル)エチル]-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、トリプタミン(80mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(26mg)、シン体(24 mg)で得た。(アンチ体)

*H-NMR (CDCl₈, 400MHz): 1.02-1.25 (m, 4H), 1.85-1.95 (m, 2H), 2.05-2.17 (m, 2H), 2.44 (tt, J=3.9Hz, 10.8Hz, 1H), 2.86-2.97 (m, 4H), 3.16 (tt, J=3.6Hz, 10.8Hz, 1H), 6.67-6.73 (m, 2H), 6.98 (s, 1H), 7.05 (t, J=7.8Hz, 1H), 7.13 (t, J=8.0Hz, 1H), 7.20 (d, J=9.8Hz, 1H), 7.29 (t, J=8.1Hz, 1H), 7.56 (t, J=8.0Hz, 1H), 7.81 (s, 1H), 8.02 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z): 374 (M*+1)

(シン体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 38-1. 52 (m, 2H), 1. 53-1. 76 (m, 9H), 2. 59 (tt, J=3. 9Hz, 8. 3Hz, 1H), 2. 93 (s, 1H), 3. 43-3. 51 (m, 1H), 6. 65-6. 73 (m, 2H), 6. 97 (s, 1H), 7. 05 (t, J=8. 1Hz,

1H), 7. 13 (t, J=8. 3Hz, 1H), 7. 18 (d, J=8. 6Hz, 1H), 7. 28 (t, J=8. 0Hz, 1H), 7. 56 (t, J=7. 8Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H), 8. 05 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):374 (M++1)

実施例257:N1-[2-(1H-5-イミダゾリル) エチル]-N4-(1H-5-インダゾリル) -1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3) (57mg)、ヒスタミン塩酸塩(92mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロバノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(1mg)、シン体(2mg)で得た。

(アンチ体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):374 (M++1) (シン体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):374 (M++1)

実施例258: N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-[2-(3-チェニル) エチル]-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、2-チオフェンエチルアミン(64mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(30mg)、シン体(23mg)で得た。

(アンチ体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.05-1.28 (m, 4H), 1.90-2.00 (m, 2H), 2.08-2.20 (m, 2H), 2.46 (tt, J=3.6Hz, 10.5Hz, 1H), 2.90 (t, J=5.6Hz, 2H), 2.96 (t, J=8.0Hz, 1H), 3.16 (tt, J=3.7Hz, 10.7Hz, 1H), 6.67-6.75 (m, 2H), 6.77 (d, J=3.4Hz, 1H), 6.86 (dd, J=3.4Hz, 5.1Hz, 1H), 7.07 (d, J=5.1Hz, 1H), 7.21 (d, J=8.6Hz, 1H), 7.81 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):341(M++1) (シン体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 42-1. 54 (m, 2H), 1. 58-1. 78 (m, 6H), 2. 64 (tt, J=3. 9Hz, 8. 0Hz, 1H), 2. 89 (t, J=6. 8Hz, 1H), 2. 99 (t, J=6. 4Hz, 2H), (s, 1H), 3. 43-3. 51 (m, 1H), 6. 67-6. 74 (m, 2H), 6. 75-6. 78 (m, 1H), 6. 83-6. 88 (m, 1H), 7. 07 (d, J=5. 1Hz, 1H), 7. 20 (d, J=9. 3Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):341 (M++1)

<u>実施例259:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-フェニルエチル-1,4-</u>シクロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、2-フェネチルアミン(61mg)をメタノール(1ml)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するIPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2ml)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(30mg)、シン体(24 mg)で

得た。

(アンチ体)

H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.02-1.25 (m, 4H), 1.88-1.96 (m, 2H), 2.07-2.16 (m, 2H), 2.45 (tt, J=3.7Hz, 10.5Hz, 1H), 2.75 (t, J=7.1Hz, 2H), 2.87 (t, J=6.8Hz, 2H), 3.17 (tt, J=3.7Hz, 10.5Hz, 1H), 6.67-6.75 (m, 2H), 7.10-7.17 (m, 3H), 7.17-7.25 (m, 3H), 7.81 (s, 1H), . 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 335 (M+1)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.50-1.65 (m, 2H), 1.65-1.88 (m, 6H), 2.76-2.88 (m, 1H), 2.97 (s,

 $4 \, \mathrm{H}$), 3. $4 \, 5 - 3$. 55 (m, $1 \, \mathrm{H}$), 6. $6 \, 5 - 6$. 70 (m, $2 \, \mathrm{H}$),

7. 07-7.19 (m, 6H), 7. 74 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):335 (M++1)

<u>実施例260:N1-(5-イソキノリル)-N4-プロピル-1,4-シクロヘキ</u>サンジアミン

4ー(5ーイソキノリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体4)(60mg)、プロビルアミン(30mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(18mg)、シン体(22 mg)で得た。

(アンチ体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 0.87 (t, J=7.4Hz, 3H), 1.18-1.33 (m, 4H), 1.41-1.52 (m, 2H), 1.94 -2.06 (m, 2H), 2.14-2.26 (m, 2H), 2.44-2.5 8 (m, 1H), 2. 57 (t, J=7. 5Hz, 2H), 3. 31-3. 44 (m, 1H), 4. 06-4. 20 (m, 1H), 6. 70 (d, J=7. 6Hz, 1H), 7. 21 (d, J=8. 0Hz, 1H), 7. 38 (t, J=7. 8Hz, 1H), 7. 44 (d, J=6. 1Hz, 1H), 8. 38 (d, J=5. 9Hz, 1H), 9. 07 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):284 (M++1)

(シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.86 (t, J=7.3Hz, 3H), 1.40-1.50 (m, 2H), 1.50-1.60 (m, 2H), 1.68 -1.76 (m, 4H), 1.80-1.90 (m, 2H), 2.57 (t, J=7.3Hz, 2H), 2.58-2.68 (m, 1H), 3.60-3.70 (m, 1H), 4.33-4.45 (m, 1H), 6.68 (d, J=7.8Hz, 1H), 7.20 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.36 (t, J=7.7Hz, 1H), 7.47 (d, J=5.8Hz, 1H), 8.37 (d, J=6.1Hz, 1H), 9.07 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):284 (M++1)

実施例261:N1-(2-フルオロエチル)-N4-(5-イソキノリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン

4-(5-イソキノリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体4)(60mg)、2-フルオロエチルアミン塩酸塩(50mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体(18mg)、シン体(12mg)で得た。

(アンチ体)

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1. 18-1. 34 (m, 4H), 1.

95-2.05 (m, 2H), 2.16-2.30 (m, 2H), 2.45-2.60 (m, 1H), 2.86 (t, J=4.9Hz, 1H), 2.93 (t, J=4.9Hz, 1H), 3.33-3.45 (m, 1H), 4.07-4.21 (m, 1H), 4.44 (t, J=4.8Hz, 1H), 4.56 (t, J=4.7Hz, 1H), 6.71 (d, J=7.8Hz, 1H), 7.22 (d, J=8.1Hz, 1H), 7.38 (t, J=8.0Hz, 1H), 7.45 (d, J=6.1Hz, 1H), 8.38 (d, J=6.1Hz, 1H), 9.07 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):288 (M++1) (シン体)

H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.50-1.62 (m, 2H), 1.63-1.78 (m, 4H), 1.80-1.90 (m, 2H), 2.69 (tt, J=3.9Hz, 7.8Hz, 1H), 2.84 (t, J=4.9Hz, 1H), 2.91 (t, J=4.7Hz, 1H), 3.60-3.70 (m, 1H), 4.31-4.41 (m, 1H), 4.44 (t, J=5.0Hz, 1H), 4.56 (t, J=5.0Hz, 1H), 6.69 (d, J=7.6Hz, 1H), 7.21 (d, J=8.0Hz, 1H), 7.36 (t, J=7.9Hz, 1H), 7.46 (d, J=6.1Hz, 1H), 8.38 (d, J=6.1Hz, 1H), 9.07 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):284 (M++1)

<u>実施例262:N1-シクロプロピルーN4-(5-イソキノリル)-1,4-シクロペキサンジアミン</u>

4-(5-イソキノリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体4)(60mg)、シクロプロピルアミン(30mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウム

で乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体 (11mg)、シン体 (12 mg) で得た。 (アンチ体)

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): -0.16—0.09 (m, 2H), -0.04-0.20 (m, 2H), 0.75-0.93 (m, 4H), 1.58-1.72 (m, 3H), 1.75-1.85 (m, 2H), 2.16-2.27 (m, 1H), 2.87-3.03 (m, 1H), 3.60-3.85 (m, 1H), 6.29 (d, J=7.6Hz, 1H), 6.79 (d, J=8.1Hz, 1H), 7.00 (t, J=8.0Hz, 1H), 7.02 (d, J=6.0Hz, 1H), 7.96 (d, J=6.1Hz, 1H), 8.65 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):282(M++1) (シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz):-0.04-0.02 (m, 2H), 0.07-0.13 (m, 2H), 0.90-1.58 (m, 8H), 1.68-1.78 (m, 1H), 2.48 (tt, J=3.9Hz, 7.8Hz, 1H), 3.28-3.40 (m, 1H), 3.95-4.13 (m, 1H), 6.39 (d, J=7.6Hz, 1H), 6.89 (d, J=8.8Hz, 1H), 7.06 (t, J=8.0Hz, 1H), 7.16 (t, J=6.1Hz, 1H), 8.08 (d, J=5.8Hz, 1H), 8.76 (s, 1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z):282 (M+1)

実施例263:N1-(5-イソキノリル)-N4-フェニルエチル-1, 4-シク

<u>実施例263:N1-(5-イソキノリル)-N4-フェニルエチル-1,4-シクロヘキサンジアミン</u>

4-(5-イソキノリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体4)(60mg)、2-フェニルエチルアミン(61mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸ーメタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、それぞれの化合物を含む分画に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(2m1)を加え、クロロホルムープロパノール(3/1)で抽出した。有機層を無水硫酸ナト

リウムで乾燥し、減圧下溶媒を留去してアンチ体 (24mg)、シン体 (11 mg)で得た。

(アンチ体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 15-1. 30 (m, 4H), 1. 92-2. 03 (m, 2H), 2. 12-2. 25 (m, 2H), 2. 45-2. 55 (m, 1H), 2. 76 (t, J=7. 1Hz, 2H), 2. 88 (t, J=7. 1Hz, 2H), 3. 29-3. 42 (m, 1H), 4. 05-4. 18 (m, 1H), 6. 69 (d, J=7. 6Hz, 1H), 7. 12-7. 26 (m, 6H), 7. 37 (d, J=7. 9Hz, 1H), 7. 43 (t, J=6. 1Hz, 1H), 8. 37 (d, J=6. 1Hz, 1H), 9. 06 (s, 1Hz, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):346 (M++1) (シン体)

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 46-1. 58 (m, 2H), 1. 64-1. 74 (m, 4H), 1. 76-1. 86 (m, 2H), 2. 65 (tt, J=3. 7Hz, 8. 1Hz, 1H), 2. 76 (tt, J=6. 8Hz, 7. 3Hz, 2H), 2. 86 (tt, J=6. 8Hz, 7. 1Hz, 2H), 3. 60-3. 70 (m, 1H), 4. 28-4. 42 (m, 1H), 6. 69 (d, J=7. 6Hz, 1H), 7. 10-7. 26 (m, 6H), 7. 37 (t, J =7. 9Hz, 1H), 7. 46 (d, J=6. 1Hz, 1H), 8. 38 (d, J=6. 1Hz, 1H), 9. 07 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):346 (M++1)

実施例264:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-イソプロピル-1,4-シ クロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3) (57mg)、2-チオフェンエチルアミン(64mg)をメタノール(1ml)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCに

より精製し、アンチ体 (21mg)、シン体 (14 mg) を得た。 (アンチ体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):273 (M++1)

(シン体)

質量分析値(ESI-MS, m/z):273 (M++1)

<u>実施例265:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-イソプチル-1,4-シク</u> ロヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、イソブチルアミン(37mg)をメタノール(1ml)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するIPLCにより精製し、アンチ体(8mg)、シン体(6mg)を得た。

(アンチ体)

「質量分析値 (ESI-MS, m/z):287 (M⁺+1)

(シン体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):287 (M++1)

<u>実施例266:N1-エチル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4-シクロへ</u> キサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3)(57mg)、エチルアミン(23mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、アンチ体(10mg)、シン体(10 mg)を得た。

(アンチ体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):259 (M++1)

(シン体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):259 (M++1)

<u>実施例267:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-ベンチル-1,4-シクロ</u> ヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン(中間体3) (57mg)、アミルアミン(44mg)をメタノール(1m1)に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素(105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLCにより精製し、アンチ体(10mg)、シン体(10mg)を得た。

(アンチ体)

質量分析値(ESI-MS, m/z):301(M++1) (シン体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):301 (M++1)

<u>実施例268:N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-ペンチル-1,4-シクロ</u>ヘキサンジアミン

4-(1H-5-インダジリルアミノ)-1-シクロヘキサノン (中間体3) (57mg)、<math>N-フェニルエチレンジアミン (68mg)をメタノール (1m1) に溶解し、室温で三酢酸水素化ホウ素 (105mg)を少しづつ加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、塩酸-メタノールを加え、攪拌した後、濃縮した。得られた残さを、0.5%トリフルオロ酢酸水溶液/アセトニトリルで展開するHPLC により精製し、アンチ体 (51mg)、シン体 (45mg) を得た。

(アンチ体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):350 (M++1) (シン体)

質量分析値 (ESI-MS, m/z):350 (M++1)

実施例269: N-(5-イソキノリル)-N-[1-(4-メチルベンチル)-3-ピベリジル]アミン 3-ヒドロキシピベリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) を無水<math>N, N-ジメチルホルムアミド (10m1) に溶解し、そこへ<math>1-プロモー4-メチルベンタン (1.65g) を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。

得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (2.01g) を無水ジメチルスルホキサイド (10.2ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.78g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、減圧下濃縮して中間体をクルードで1.52g得た。

この中間体(760mg)と5-アミノイソキノリン(473mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.8ml)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール(3.8ml)と水素化ホウ素ナトリウム(77.6mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を17.4mg、収率1.36%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0. 91 (dd, J=2. 0, 6. 6Hz, 1H), 1. 22-1. 28 (m, 2H), 1. 48-1. 61 (m, 4H), 1. 73-1. 78 (m, 2H), 2. 29-2. 41 (m, 4H), 2. 47-2. 59 (m, 1H), 2. 66-2. 75 (m, 1H), 3. 74-3. 84 (m, 1H), 6. 77 (d, J=7. 6Hz, 1H), 7. 5 (d, J=6. 6Hz, 1H), 7. 27 (s, 1H), 7. 44 (t, J=7. 8Hz, 1H), 7. 57 (d, J=5. 9Hz, 1H), 8. 45 (d, J=6. 1Hz, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z): 312 (M^++1)

<u>実施例270:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メチルペンチル)-3-ピペリジル]ア</u>ミン

前述した中間体(760mg)と5-アミノインダゾール(437mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.8ml)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール(3.8ml)と水素化ホウ素ナトリウム(77.6mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル40mlを加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロ

ロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を8.0mg、収率0.53%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.88 (d, J=6.6Hz, 6H), 1.14-1.20 (m,2H), 1.45-1.59 (m,1H), 1.72-1.8 3 (m,2H), 2.27-2.35 (m,4H), 2.45-2.55 (m,1H), 2.72-2.82 (m,1H), 3.54-3.66 (m,1H), 6.82-6.8 5 (m,2H), 7.28-7.30 (m,1H), 7.87 (s,1H). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 301 (M+1)

<u>実施例271:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4-メチルベンチル)-4-ピベリジル]ア</u>ミン

4ーピペリドン塩酸塩一水和物(768mg)および炭酸カリウム(1.38g)を無水N,Nージメチルホルムアミド(10ml)に溶解し、そこへ1ープロモー4ーメチルペンタン(603mg)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体(766mg)をチタニウムテトライソプロポキシド(3.8ml)に溶解し、5ーアミノインダゾール(445mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール(3.8ml)と水素化ホウ素ナトリウム(79mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を200mg、収率13.3%で得た。

H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.89 (d, J=6.6Hz, 6H), 1.15-1.26 (m, 2H), 1.49-1.59 (m, 5H), 2.07 -2.23 (m, 1H), 2.35-2.39 (m, 2H), 2.90-3.0 (m, 2H), 3.29-3.38 (m, 1H), 6.80-6.82 (m, 2H), 7.26 (s, 1H), 7.88 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):301(M++1),299(M+-1) 実施例272:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(4,4,4-トリフルオロブチル)-3-ピペリ

<u>ジル]アミン</u>

3-ヒドロキシピペリジン(1g)および炭酸カリウム(2.76g)をアセトニトリル(<math>10m1)に溶解し、そこへ1-プロモー4,4,4-トリフルオロプタン(<math>1.91g)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.5 5ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(800mg)と5-アミノインダゾール(403mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.2g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(71mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を125mg、収率3.83%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.56-1.58 (m, 1H), 1.70-1.78 (m, 5H), 2.09-2.21 (m, 2H), 2.37-2.42 (m, 5H), 2.70-2.80 (m, 1H), 3.54-3.64 (m, 1H), 6.81-6.85 (m, 2H), 7.29-7.32 (m, 1H), 7.88 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z): 327 (M⁺+1), 325 (M⁺-1) 実施例273: N-(5-イソキノリル)-N-[1-(4,4,4-トリフルオロブチル)-3-ピペリジ ル]アミン

前述した中間体(800mg)と5-アミノイソキノリン(433mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.2g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(71mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した

後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を263mg、収率1.56%で得た。

「HーNMR (CDCl₃,400MHz):1.60-1.83 (m,8H),2.42-2.52 (m,2H),3.75-3.84 (m,1H),4.85-5.00 (m,1H),6.76-6.78 (d,J=7.6Hz,1H),7.28 (d,J=8.0Hz,1H),7.45 (t,J=7.8Hz,1H),7.52 (d,J=6.1Hz,1H),8.46 (d,J=6.1Hz,1H).

質量分析値(ESI-MS,m/z):338 (M++1),336 (M+-1)
実施例274:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-イソペンチル-3-ピペリジル)アミン

3ーヒドロキシピペリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10ml) に溶解し、そこへ1ークロロー3ーメチルブタン (1.07g) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.55ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(775mg)と5ーアミノインダゾール(482mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.8g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(85mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40m1)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を105mg、収率3.67%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.89-0.91 (m, 6H), 1. 35-1.41 (m, 3H), 1.54-1.76 (m, 6H), 2.32-2. 37 (m, 3H), 2.45-2.50 (m, 1H), 3.55-3.63 (m, 1H) 6. 82-6. 97 (m, 2H), 7. 28-7. 32 (m, 1H), 7. 87-7. 88 (m, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):278 (M++1)

実施例275:N-(1-イソペンチル-3-ピペリジル)-N-(5-イソキノリル)アミン

質量分析値(ESI-MS, m/z):297 (M++1)

<u>実施例276:N-(5-イソキノリル)-N-[1-(2,4,6-トリフルオロベンジル)-3-ピベリ</u>ジル]アミン

3-ヒドロキシピペリジン(1g)および炭酸カリウム(2.76g)をアセトニトリル(<math>10m1)に溶解し、そこへ2, 4, 6-トリフルオロベンジルプロマイド(<math>2. 25g)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.5 5ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(766mg)をチタニウムテトライソプロポキシド(2.3g)に溶解し、5ーアミノイソキノリン(304mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール(2.8ml)と水素化ホウ素ナトリウム(50mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を172mg、収率4.63%で得た。1H-NMR(CDCls,400MHz):1.52-1.80(m,6H),2.61-2.71(m,2H),3.68(s,2H),3.76-3.84(m,1H),5.06-5.19(m,1H),6.63-6.72(m,3H),7.24(s,1H),7.42(t,J=7.8Hz,1H),7.52-7.53(d,J=6.0Hz,1H),8.47(d,J=6.0Hz,1H). 質量分析値(ESI-MS,m/z):372(M*+1),370(M*-1)実施例277:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2-メチルプチル)-3-ビペリジル]アミン

3-ヒドロキシピペリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10ml) に溶解し、そこへ1-クロロー3-メチルブタン (1.07g) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.55ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(723mg)と5ーアミノインダゾール(450mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.6g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(80mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40m1)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮

しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を162mg、収率5.66%で得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.86-0.92 (m, 6H), 1. 04-1.17 (m, 1H), 1.37-1.65 (m, 7H), 2.01-2. 71 (m, 1H), 2.12-2.19 (m, 1H), 2.30-2.40 (m, 2H), 2.50-2.66 (m, 1H), 3.55-3.64 (m, 1H), 6.83 (s, 1H), 6.84 (d, J=5.1Hz, 1H), 7.30 (d, J=9.3Hz, 1H), 7.87 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):287 (M^++1),285 (M^+-1) 実施例278:N-(5-4)1カーN-[1-(2-3)1カーN-[1-(2-3)]2・アラン

3ーヒドロキシピペリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10ml) に溶解し、そこへ1ークロロー3ーメチルプタン (1.07g) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.55ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(723mg)と5-アミノイソキノリン(487mg)を、チタニウムテトライソプロボキシド(3.6g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(80mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を138mg、収率4.64%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 0. 91-0. 98 (m, 6H), 1. 14-1. 26 (m, 8H), 2. 06-2. 25 (m, 2H), 2. 57-2. 65 (m, 2H), 3. 77-3. 85 (m, 1H), 6. 77 (d, J=7.

 $6 \, \mathrm{Hz}$, $1 \, \mathrm{H}$), $7.28 \, (\mathrm{d}, \, \mathrm{J} = 8.0 \, \mathrm{Hz}$, $1 \, \mathrm{H}$), $7.45 \, (\mathrm{t}, \, \mathrm{J} = 7.8 \, \mathrm{Hz}$, $1 \, \mathrm{H}$), $7.53 \, (\mathrm{d}, \, \mathrm{J} = 6.1 \, \mathrm{Hz}$, $1 \, \mathrm{H}$), $8.46 \, (\mathrm{d}, \, \mathrm{J} = 6.1 \, \mathrm{Hz}$, $1 \, \mathrm{H}$), $9.14 \, (\mathrm{s}, \, 1 \, \mathrm{H})$.

質量分析値(ESI-MS, m/z):298(M++1),296(M+-1) 実施例279:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-イソベンチル-4-ピペリジル)アミン

4-ピペリドン塩酸塩一水和物(768mg)および炭酸カリウム(1.38g)を無水N,N-ジメチルホルムアミド(10m1)に溶解し、そこへ1-クロロ-4-メチルブタン(533mg)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体(1.25g)をチタニウムテトライソプロポキシド(6.25g)に溶解し、5ーアミノインダゾール(666mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール(3.8ml)と水素化ホウ素ナトリウム(95mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を200mg、収率16.4%で得た。

1H-NMR(CDCl₃,400MHz):0.91(d,J=6.6Hz,6H),1.38-1.63(m,5H),2.10-2.17(m,4H),2.35-2.39(m,2H),2.89-2.95(m,2H),3.26-3.36(m,1H),6.79-6.82(m,2H),7.29(d,J=8.5Hz,1H),7.88(d,J=1.0Hz,1H).

質量分析値(ESI-MS,m/z):287(M*+1),285(M*-1)
実施例280:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2-メチルプチル)-4-ビペリジル]アミン

4-ピベリドン塩酸塩一水和物(768mg)および炭酸カリウム(1.38g)を無水N, N-ジメチルホルムアミド(10m1)に溶解し、そこへ1-クロロ-2-メチルブタン(533mg)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18g時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウム

で乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体(1.00g)をチタニウムテトライソプロポキシド(5g)に溶解し、5-アミノインダゾール(666mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール(3.8ml)と水素化ホウ素ナトリウム(95mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を627mg、収率43.8%で得た。

「H-NMR(CDCl₃,400MHz):0.84(m,6H),1.04-1.14(m,1H),1.40-1.61(m,4H),2.01-2.11(m,6H),2.81-2.86(m,2H),3.28-3.33(m,1H),6.80-6.82(m,2H),7.29(d,J=8.5Hz,1H),7.88(s,1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):287 (M++1),285 (M+-1) 実施例281:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2-メチルペンチル)-3-ピペリジル]ア ミン

3ーヒドロキシピペリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10ml) に溶解し、そこへ1ークロロー2ーメチルペンタン (1.21g) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.5 5m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(1.0g)と5-アミノインダゾール(575mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(5.0g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(128mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40m1)を加えて希釈した後、

少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を376mg、収率12.5%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.03-0.93 (m, 6H), 1. 04-1.08 (m, 1H), 1.19-1.42 (m, 4H), 2.01-2. 17 (m, 2H), 2.37-2.60 (m, 3H), 3.56-3.63 (m, 1H), 6.82-6.84 (m, 2H), 7.29 (d, J=9.5, 1H), 7.87 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):301 (M++1)

<u>実施例282:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2,4,6-トリフルオロベンジル)-3-ピペ</u>リジル]アミン

3-ヒドロキシピペリジン (130mg) および炭酸カリウム (659mg) をアセトニトリル (5m1) に溶解し、そこへ2, 4, 6-トリフルオロベンジルプロマイド (290mg) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (275mg) を無水ジメチルスルホキサイド (1.7 3m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (379mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(290mg)をチタニウムテトライソプロポキシド(1.45g)に溶解し、5-アミノインダゾール(121mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(21mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチルを加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を58mg、収率12.5%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.57-1.74 (m, 5H), 2. 45 (m, 3H), 2.74-2.77 (m, 1H), 3.59-3.65 (m, 3H), 6. 61-6. 69 (m, 2H), 6. 80-6. 83 (m, 2H), 7. 27-7. 30 (m, 1H), 7. 86 (s, 1H).

質量分析值 (ESI-MS, m/z):361 (M++1)

<u>実施例283:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(2,4,6-トリフルオロベンジル)-4-ピペ</u>リジル]アミン

4-ピペリドン塩酸塩一水和物(198mg)および炭酸カリウム(659mg)をアセトニトリル(5m1)に溶解し、そこへ2, 4, 6-トリフルオロペンジルブロマイド(290mg)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (275mg) を無水ジメチルスルホキサイド (1.7 3m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (379mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(292mg)をチタニウムテトライソプロポキシド(1.45g) に溶解し、5-アミノインダゾール(128mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(23mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチルを加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロコホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を215mg、収率46.2%で得た。

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz): 1. 43-1. 62 (m, 2H), 2. 07-2. 11 (m, 2H), 2. 24-2. 30 (m, 2H), 2. 91-2. 94 (m, 2H), 3. 21-3. 29 (m, 1H), 6. 65-6. 72 (m, 2H), 6. 77-6. 81 (m, 2H), 7. 28-7. 30 (m, 1H), 7. 86 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):361 (M++1)

<u>実施例284:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-メチル-4-ピペリジル)アミン</u>

1-メチル-4-ピペリドン (300mg) をチタニウムテトライソプロポキ

シド(1.5g)に溶解し、5-アミノインダゾール(282mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(50mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチルを加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を202mg、収率41.4%で得た。
¹H-NMR(CDCl₃,400MHz):1.47-1.57(m,2H),2.10-2.18(m,4H),2.30(s,3H),2.83-2.86(m,2H),3.28-3.33(m,1H),6.80-6.82(m,2H),7.28-7.31(m,1H),7.88(s,1H).質量分析値(ESI-MS,m/z):230(M++1)

実施例285:N-(1H-5-インダゾリル)-N- (1-プロピル-3-ピペリジル) アミン

3ーヒドロキシピペリジン (1.00g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10m1) に溶解し、そこへ3ープロモプロバン (1.23g) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.5 5ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダソール(200mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(1.0g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(100mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を100mg、収率3.87%で得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl_s, 400MHz): 0.90 (t, J=7.6Hz, 3H),

1. 51-2. 07 (m, 4H), 2. 07-2. 21 (m, 4H), 2. 36
-2. 40 (m, 2H), 2. 96-2. 99 (m, 2H), 3. 29-3. 3
6 (m, 1H), 6. 75-6. 81 (m, 2H), 7. 25 (d, J=12.
0 Hz, 1H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):259 (M++1)

<u>実施例286:N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-プロピル-4-ピペリジル)アミン</u>

4-ピペリドン塩酸塩一水和物(1.53g)および炭酸カリウム(2.76g)を無水N,N-ジメチルホルムアミドに溶解し、そこへ1-プロモプロパン(1.29g)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体(1.03g)をチタニウムテトライソプロポキシド(5.5g)に溶解し、5-アミノインダゾール(971mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(276mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40m1)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を1.3g、収率50.3%で得た。

¹H-NMR (CDCl₈, 400MHz): 0. 91 (t, J=7. 3Hz, 3H), 1. 48-1. 59 (m, 4H), 2. 10-2. 18 (m, 4H), 2. 33 -2. 37 (m, 2H), 2. 92-2. 95 (m, 2H), 3. 30-3. 3 6 (m, 1H), 6. 78-6. 82 (m, 2H), 7. 27-7. 29 (d, J=8. 8Hz, 1H), 7. 88 (d, J=1. 0Hz, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):259 (M++1)

<u>実施例287:N-[1-(シクロプロピルメチル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-ンダゾリル)</u> アミン

4ーピペリドン塩酸塩一水和物 (1.14g) および炭酸カリウム (1.38g) を無水アセトニトリルに溶解し、そこへ (プロモメチル) シクロプロパン (1g) を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを

加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、 減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体をチタニウムテトライソプロポキシド(4.3g)に溶解し、5-アミノインダゾール(600mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(170mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を338mg、収率16.9%で得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0. 11-0. 13 (m, 2H), 0. 49-0. 57 (m, 2H), 0. 86-0. 93 (m, 1H), 1. 50-1. 59 (m, 2H), 2. 11-2. 22 (m, 4H), 2. 29-2. 31 (m, 2H), 3. 04-3. 07 (m, 2H), 3. 29-3. 35 (m, 1H), 6. 79-6. 82 (m, 2H), 7. 28-7. 31 (m, 1H), 7. 88 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):271 (M++1)

<u>実施例288:N-[1-(2-フルオロエチル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)ア</u> ミン

4ーピペリドン塩酸塩一水和物(1.53g)および炭酸カリウム(2.76g)を無水アセトニトリルに溶解し、そこへ1ープロモー2ーフルオロエタン(1.27g)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体(257mg)をチタニウムテトライソプロポキシド(1.2g)に溶解し、5-アミノインダゾール(188mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(33mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフ

ィーにより精製し、表題化合物を80mg、収率3.05%で得た。
'H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.50-1.59 (m, 2H), 2.
10-2.14 (m, 2H), 2.26-2.32 (m, 2H), 2.71 (t, J=4.9Hz, 1H), 2.79 (t, J=4.9Hz, 1H), 2.96-2.99 (m, 2H), 3.30-3.37 (m, 1H), 4,53 (t, J=4.9Hz, 1H), 4.65 (t, J=4.9Hz, 1H) 6.79-6.82 (m, 2H), 7.30 (d, J=8.3Hz, 1H), 7.89 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):263(M++1) <u>実施例289:N-[1-(3-フルオロプロピル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)</u> アミン

4-ピペリドン塩酸塩一水和物(768mg)および炭酸カリウム(1.38g)を無水アセトニトリルに溶解し、そこへ1-ブロモー3-フルオロエタン(705mg)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体 (510mg) をチタニウムテトライソプロポキシド (2.6g) に溶解し、5-アミノインダゾール (464mg) を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム (66mg) を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル (40ml) を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を710mg、収率51.4%で得た。「H-NMR (CDCls,400MHz):1.46-1.55 (m,2H),1.86-1.98 (m,2H),2.10-2.20 (m,4H),2.51 (t,J=7.1Hz,2H),2.90-2.92 (m,2H),3.29-3.36 (m,1H),4.46 (t,J=6.1Hz,1H),4.57 (t,J=6.1Hz,1H),6.79-6.82 (m,2H),7.29 (d,J=8.5Hz,1H),7.89 (m,1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):277(M++1) 実施例290:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(3,3,3-トリフルオロプロピル)-4-ピベ リジル]アミン

4ーピベリドン塩酸塩一水和物(768mg)および炭酸カリウム(1.38g)を無水アセトニトリルに溶解し、そこへ1ープロモー3,3,3ートリフルオロプロバン(884mg)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体 (430mg) をチタニウムテトライソプロポキシド (2.6g) に溶解し、5-アミノインダゾール (234mg) を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム (83.6mg) を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル (40ml) を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を160mg、収率10.2%で得た。 1H-NMR (CDCl₃,400MHz):1.44-1.51(m,2H),2.05-2.17(m,4H),2.24-2.36(m,2H),2.59-2.62(m,2H),2.82-2.84(m,2H),3.27(m,1H),6.72(d,J=8.8Hz,1H),6.79(s,1H),7.17(d,J=8.8Hz,1H),7.92(s,1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):313 (M++1)

<u>実施例291:N-[1-(4,4-ジメチルペンチル)-4-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリ</u>ル)アミン

4ーピペリドン塩酸塩一水和物(768mg)および炭酸カリウム(1.38g)を無水アセトニトリルに溶解し、そこへ1ープロモー4,4,4ートリフルオロプタン(955mg)を室温で滴下した。反応溶液を室温で18時間攪拌した後、酢酸エチルを加え水、飽和食塩水で洗浄し無水硫酸ナトリウムで乾燥した。得られた有機層は、減圧下濃縮し中間体を得た。

この中間体(684mg)をチタニウムテトライソプロポキシド(3.4g)

に溶解し、5-アミノインダゾール(348mg)を加え、室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(124mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を522mg、収率38.3%で得た。「H-NMR(CDCls,400MHz):1.45-1.52(m,2H),1.71-1.78(m,2H),2.08-2.16(m,6H),2.38-2.41(m,2H),2.85-2.88(m,2H),3.28-3.33(m,1H),6.76(d,J=8.8Hz,1H),6.81(s,1H),7.23(d,J=8.5Hz,1H),7.91(s,1H). 質量分析値(ESI-MS,m/z):273(M++1) 実施例292:N-[1-(3-フルオロプロピル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン

3-ヒドロキシピペリジン(718mg)および炭酸カリウム(1.96g)をアセトニトリルに溶解し、そこへ1-ブロモー3-フルオロプロバン(1.0g)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.5 5m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体と5ーアミノインダゾール(150mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(750mg)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(100mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40ml)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精

製し、表題化合物を62mg、収率3.16%で得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1.59 (m, 2H), 1.75-1.77 (m, 2H), 1.83-1.96 (m, 2H), 2.37-2.54 (m, 4H), 2.75 (m, 2H), 3.61 (m, 1H), 4.46 (t, J=5.9Hz、1H), 4.58 (t, J=6.1Hz、1H)6.82-6.85 (m, 2H), 7.29-7.31 (m, 1H), 7.88 (s, 1H). 質量分析値(ESI-MS, m/z): 277 (M++1) 実施例293・N-[1-(2-クロロ-4-フルオロベンジル)-3-ピベリジル]-N-(1H-5-イン

<u>実施例293:N-[1-(2-クロロ-4-フルオロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-イン</u> <u>ダゾリル)アミン</u>

3-ヒドロキシピペリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10m1) に溶解し、そこへ2-クロロ-4-フルオロベンジルブロマイド (2.23g) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.55ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体 (317mg) と5-アミノインダゾール (139mg) を、チタニウムテトライソプロボキシド (1.6g) に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム (100mg) を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル (40ml) を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を150mg、収率4.18%で得た。

'H-NMR (CDCl₈, 400MHz): 1.56-1.74 (m,5H),2.42-2.49 (m,2H),2.73-2.76 (m,1H),3.56 (s,2H),3.59-3.62 (m,1H),6.79-6.83 (m,1H),6.94 (dt,J=2.7,8.3Hz,1H),7.12 (dd,J=2.

7, 8. 5 Hz, 2 H), 7. 27-7. 30 (m, 1 H), 7. 39-7. 4 2 (m, 1 H), 7. 86 (d, J=1. 0 Hz, 1 H).

質量分析值(ESI-MS, m/z):359 (M++1)

<u>実施例294:メチル 2-(3,4-ジフルオロペンチル)-2-[3-(1H-5-インダゾリルアミ</u>ノ)ピペリジノ]アセテート

3, 4-ジフルオロフェニル酢酸(3. 42g)と炭酸カリウム(2.76g)をアセトニトリル(10m1)に溶解し、そこへヨウ化メチル(2. 82g)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体(2.02g)を四塩化炭素に溶解し、そこにNープロモスクシンイミド(2.88g)を加えた。18時間還流したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体(1.60g)と炭酸カリウム(1.73g)をアセトニトリル(10ml)に溶解し、そこへ3ーヒドロキシピペリジン(631mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体(2.02g)を無水ジメチルスルホキサイドに溶解したのち、アルゴン雰囲気下、トリエチルアミン(552mg)と三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(758mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体(763mg)と5ーアミノインダゾール(287mg)を、チタニウムテトライソプロポキシド(3.87g)に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液に少量のメタノールと水素化ホウ素ナトリウム(101mg)を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル(40m1)を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた滤液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を345mg、収率0.43%で得た。
「HーNMR(CDCls,400MHz):1.59-1.63 (m,2H),1.

76-1.78 (m, 2H), 2.31-2.49 (m, 4H), 3.69 (d, J=6.4Hz, 2H), 6.76-6.84 (m, 2H), 7.07-7.1 3 (m, 2H), 7.28-7.37 (m, 1H), 7.86 (s, 1H). 質量分析値(ESI-MS, m/z):399 (M+-1) 実施例295:N-(1H-5-インダゾリル)-N-{1-[(2S)-2-メチルブチル]-3-ビベリジル}アミン

3-ヒドロキシピペリジン (1g) および炭酸カリウム (2.76g) をアセトニトリル (10m1) に溶解し、そこへ (S) - (+) -1-プロモ-2-メチルプタン (1.51g) のアセトニトリル溶液 (15.1m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体を得た。

この中間体とトリエチルアミン (1.78g) を無水ジメチルスルホキサイド (7.5 5ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (2.45g) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(7.55ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体を得た。

この中間体と5-アミノインダゾール (939mg) を、チタニウムテトライソプロポキシド (4.7g) に溶解し室温で撹拌した。18時間後、この反応溶液にメタノール (0.94m1) と水素化ホウ素ナトリウム (134mg) を加え撹拌した。18時間後、反応液に酢酸エチル (40m1) を加えて希釈した後、少量の水を加えて懸濁液とし、これを減圧下濾過した。得られた濾液は、減圧下で濃縮しクロロホルム/メタノールで展開するシリカゲルカラムクロマトグラフィーにより精製し、表題化合物を253mg、収率8.8%で得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 0.89 (dd, J=7.3, 13.9 Hz, 3H), 0.89 (d, J=5.8Hz, 3H), 1.06-1.15 (m, 1H), 1.37-1.79 (m, 6H), 2.01-2.08 (m, 2H) 2.12-2.19 (m, 2H), 2.52-2.69 (m, 1H), 3.56-3.62 (m, 1H) 6.83 (s, 1H), 6.84 (dd, J=2.2, 6.6Hz, 1H), 7.29 (d, J=9.5Hz, 1H), 7.87

(s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):278 (M++1)

<u>実施例296:N-(1-ベンジル-3-メチル-4-ピペリジル)-N-(1H-5-インダゾリル)アミン</u>

1ーベンジル 3ーメチル 4ービベリドン (152.7mg) と5ーアミノインダゾール (100 mg), 酢酸 (0.02ml) をメタノール (10 ml) に溶解し、酢酸 (5滴)を加えた後、室温でボランービリジン錯体 (0.06ml)を滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌した。反応終了後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1 ml)を加え、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、95.3mg、収率65%で得た。

¹H-NMR (CDCl_s, 400MHz): 1. 45-1. 60 (m, 2H), 2. 07-2. 15 (m, 2H), 2. 18-2. 32 (m, 2H), 2. 82-2. 92 (m, 2H), 3. 30-3. 40 (m, 1H), 3. 63 (s, 2H), 6. 79-6. 84 (m, 2H), 7. 31 (d, J=9. 8Hz, 1H), 7. 4 9 (d, J=7. 8Hz, 1H), 7. 68 (d, J=7. 1Hz, 1H), 7. 88 (s, 1H), 8. 12 (d, J=6. 9Hz, 1H), 8. 23 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):320 (M++1)

実施例297:N-[1-(4-フルオロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(5-イソキノリル)アミ

3-ヒドロキシピペリジン(200mg)および炭酸カリウム(327.8mg)をジメチルホルムアミド(10m1)に溶解し、そこへ、4-フルオロベンジルクロライド(312.2mg)のアセトニトリル溶液(10m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55m1) を無水ジメチルスルホキサイド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水

素ナトリウム水溶液 (10m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水 硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノイソキノリン (210.5mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (166mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1.70-1.82(1H, m), 1.85-2.00(1H, m), 2.00-2.10(1H, m), 2.97(2H, q, J=11.7Hz), 3.39(1H, d, J=12.2Hz), 3.65(1H, d, J=11.7Hz), 4.15-4.30(1H, m), 4.25-4.42(2H, m), 7.02-7.17(3H, m), 7.36(1H, d, J=8.1Hz), 7.59-7.65(2H, m), 7.75(1H, t, J=8.1Hz), 8.37(1H, d, J=6.8Hz), 8.66(1H, d, J=6.8Hz), 9.49(1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):335 (M++1)

実施例298: N- (1H-5-4) (1 H-5-4) $-N-\{1-[4-(トリフルオロメチル) ペンジル] - 3-ピペリジル <math>+ 2$ アミン

3-ヒドロキシピペリジン(200mg)および炭酸カリウム(327.8mg)をジメチルホルムアミド(10ml)に溶解し、そこへ、4-トリフルオロメチルベンジルクロライド(421.4mg)のアセトニトリル溶液(10ml)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55m1) を無水ジメチルスルホキサイド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水

硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (210.5mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (154mg)を得た。

¹H-NMR (CD₀OD, 400MHz): 1. 75-2. 00 (2H, m), 2. 0 0-2. 23 (2H, m), 3. 00-3. 20 (1H, m), 3. 20-3. 45 (2H, m), 3. 50-3. 60 (1H, m), 4. 09 (1H, s), 4. 47 (1H, s), 7. 42 (1H, d, J=8. 5Hz), 7. 61 (3 H, d, J=8. 1Hz), 7. 66-7. 75 (1H, m), 7. 74 (2H, d, J=7. 1Hz), 8. 19 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):374 (M++1)

実施例 $299: N-(5-イソキノリル)-N-\{1-[4-(トリフルオロメチル) ベンジル]-3-ピペリジル} アミン$

3ーヒドロキシピペリジン (200mg) および炭酸カリウム (327.8mg) をジメチルホルムアミド (10ml) に溶解し、そこへ、4ートリフルオロメチルベンジルクロライド (421.4mg) のアセトニトリル溶液 (10ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノイソキノリン (210.5mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化

ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー[シリカゲル、クロロホルム-メタノール]にて精製後、表題化合物 (163 mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 43-1. 56 (m, 2H), 1. 60-1. 73 (m, 2H), 2. 23-2. 40 (m, 3H), 2. 61-2. 80 (m, 1H), 3. 33-3. 47 (m, 2H), 3. 48-3. 58 (m, 1H), 3. 72 (s, 3H), 6. 74 (s, 1H), 6. 78 (d, J=8. 8 Hz, 2H), 7. 16 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 21 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):385 (M++1)

<u>実施例300:N-[1-(3,4-ジフルオロベンジル)-3-ピペリジル)-N-(1</u> H-5-インダゾリル)アミン

3-ヒドロキシピペリジン (200mg) および炭酸カリウム (327.8mg) をジメチルホルムアミド (10m1) に溶解し、そこへ、3、4-ジフルオロペンジルブロマイド (448.4mg) のアセトニトリル溶液 (1m1) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (210.5mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧

留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (181mg)を得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 30-1. 40 (1H, m), 1. 59-1. 69 (1H, m), 1. 74-1. 80 (1H, m), 1. 91-1. 94 (1H, m), 2. 00 (1H, m), 2. 18 (1H, t, J=7. 0Hz), 2. 63 (1H, m), 2. 93 (1H, d, J=10. 0Hz), 3. 30-3. 32 (1H, m), 3. 48 (1H, q, J=8. 0Hz), 6. 8 5 (1H, d, J=1. 5Hz), 6. 92 (1H, dd, J=2. 2, 8. 8 Hz), 7. 07-7. 10 (1H, m), 7. 14 (1H, dd, J=8. 1, 10. 2Hz), 7. 26 (1H, ddd, J=2. 0, 8. 1, 11. 5Hz), 7. 31 (1H, d, J=8. 8Hz), 7. 77 (1H, d, J=1. 0Hz).

原量分析値(ESI-MS, m/z):342 (M⁺+1)

実施例301:N-[1-(3,4-ジフルオロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(5 - イソキノリル) アミン

3-ヒドロキシピペリジン (200mg) および炭酸カリウム (327.8mg) をジメチルホルムアミド (10ml) に溶解し、そこへ、3、4ージフルオロベンジルクロライド (448.4mg) のアセトニトリル溶液 (10ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノイソキノリン (210.5mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチ

ル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧 留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (156mg)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1. 43-1. 56 (m, 2H), 1. 60-1. 73 (m, 2H), 2. 23-2. 40 (m, 3H), 2. 61-2. 80 (m, 1H), 3. 33-3. 47 (m, 2H), 3. 48-3. 58 (m, 1H), 3. 72 (s, 3H), 6. 74 (s, 1H), 6. 78 (d, J=8. 8 Hz, 2H), 7. 16 (d, J=8. 5Hz, 2H), 7. 21 (d, J=8. 5Hz, 1H), 7. 79 (s, 1H).

質量分析値(ESI-MS, m/z):353 (M++1)

<u>実施例302:N-{1-[4-フルオロー3-(トリフルオロメチル)ベンジル]-3-</u> ビベリジル} -N-(1H-5-インダゾリル)アミン

3-ヒドロキシピペリジン(200mg)および炭酸カリウム(327.8mg)をジメチルホルムアミド(10 m1)に溶解し、そこへ、4-フルオロ 3-トリフルオロメチルベンジルクロライド(556.7mg)のアセトニトリル溶液(10 m1)を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (210.5 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (161 mg)を得た。

¹H-NMR (CD,OD, 400MHz): 1.80-1.90 (1H, m), 1.9 0-2.05 (1H, m), 2.05-2.11 (2H, m), 3.00-3. 10 (1H, m), 3.10-3.35 (1H, m), 3.35-3.50 (1 H, m), 3.60-3.70 (1H, m), 4.10-4.20 (1H, m), 4.51 (2H, q, J=13.2Hz), 7.43 (1H, t, J=9.3Hz), 7.49 (1H, d, J=9.0Hz), 7.70 (2H, d, J=9.0Hz), 7.93-7.98 (1H, m), 8.02 (1H, d, J=6.3 Hz), 8.33 (1H, d, J=0.7Hz).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):392 (M++1)

<u>実施例303:N-[1-(3,4-ジクロロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン</u>

3-ヒドロキシピペリジン (200mg) および炭酸カリウム (327.8mg) をジメチルホルムアミド (1ml) に溶解し、そこへ、3、4-ジクロロペンジルクロライド (423.4mg) のアセトニトリル溶液 (1ml) を室温で滴下した。反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55m1) を無水ジメチルスルホキサイド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (210.5mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (133mg)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1.70-2.20 (4H, m), 3.

00-3.20 (1H, m), 3.40-3.55 (1H, m), 3.40-3. 55 (1h, m), 3.65 (1H, bs), 4.15 (1H, bs), 4.4 3 (2H, q, J=10.5Hz), 7.51 (1H, d, J=9.27Hz), 7.57 (1H, s), 7.71 (1H, d, J=9.0Hz), 7.85 (1 H, s), 8.33 (1H, d, J=0.7Hz).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):375 (M++1)

<u>実施例304:N-[1-(4-クロロペンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル)アミン</u>

3-ヒドロキシピペリジン (200 mg) および炭酸カリウム (327.8 mg) を のアセトニトリル溶液 (<math>10m1) に、4-クロロベンジルクロライド (318.3mg) を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50m1) を無水ジメチルスルホキサイド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (171mg)を得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 30-1. 45 (1H, m), 1. 59-1. 70 (1H, m), 1. 75-1. 83 (1H, m), 1. 94-1. 97 (1H, m), 2. 00-2. 10 (1H, m), 2. 24 (1H, t, J = 9. 3Hz), 2. 71 (1H, d, J=10. 7Hz), 3. 00 (1H, d, J=9. 3Hz), 3. 48-3. 52 (1H, m), 3. 56 (2H, q,

J=9. 3Hz), 6. 84 (1H, d, J=2. 0Hz), 6. 91 (1H, dd, J=2. 0, 9. 0Hz), 7. 31 (1H, d, J=1. 7Hz), 7. 77 (1H, d, J=1. 0Hz).

質量分析値(ESI-MS, m/z):340 (M++1)

<u>実施例305:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(フェニルスルホニル)-3-ピペリジル]</u>
アミン

3ーヒドロキシピペリジン (200 mg) およびトリエチルアミン (0.33 m 1)をのアセトニトリル溶液 (20m1)に、ペンゼンスルホニルクロライド (382.8 mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌した.反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.55 ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (146.7 mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 49-1. 56 (1H, m), 1. 69-1. 75 (1H, m), 1. 83-1. 90 (2H, m), 2. 70 (1H, dd, J=7. 3, 11. 2Hz), 2. 89 (1H, dd, J=3. 7, 8. 3Hz), 3. 23 (1H, dd, J=6. 6, 10. 7Hz), 3. 54 (1H, dd, J=3. 7, 11. 5Hz), 3. 62 (1H, m), 6. 84

(1H, dd, J=2.2, 8.8Hz), 6.89 (1H, d, J=2.2Hz), 7.35 (1H, d, J=8.8Hz), 7.53 (2H, t, J=7.1Hz), 7.61 (1H, t, J=7.3Hz), 7.76 (2H, d, J=7.1Hz), 7.91 (1H, s).

質量分析値(ESI-MS, m/z):358 (M++1)

<u>実施例306:N-(1H-5-インダゾリル)-N-{1-[(4-メチルフェニル)スルホニル]-3-ピ</u>ペリジル}アミン

3ーヒドロキシピペリジン (200 mg) およびトリエチルアミン (0.33 m 1)をのアセトニトリル溶液 (20m1)に、pートルエンスルホニルクロライド (423.3mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌した.反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.55ml)を無水ジメチルスルホキサイド(10ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(550.3 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(10ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロボキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (212 mg)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1. 40-1. 44 (1H, m), 1. 60-1. 70 (2H, m), 2. 36 (3H, s), 2. 61 (1H, dd, J=7. 1, 11. 5Hz), 2. 80 (1H, t, J=8. 5Hz), 3. 1 2 (1H, dd, J=7. 1, 8. 5Hz), 3. 43 (1H, d, J=11.

5Hz), 3. 54 (1H, m), 6. 75 (1H, dd, J=2. 0, 8. 5 Hz), 6. 78 (1H, s), 7. 24 (2H, d, J=8. 5Hz), 7. 25 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 56 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 83 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):370 (M++1)

<u>実施例307:N-{1-[(4-クロロフェニル)スルホニル-3-ピペリジル}-N-(1H-5-イン</u> ダゾリル)アミン

3-ヒドロキシピベリジン(200 mg) およびトリエチルアミン(0.33 m 1)をのアセトニトリル溶液(20m1)に、4-フルオロベンゼンスルホニルクロライド(423.3mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌した.反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン(0.55ml)を無水ジメチルスルホキサイド(10ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(550.3 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(10ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5ーアミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (216.2 mg)を得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 40-1.51 (1H, m), 1. 6 2-1.75 (1H, m), 1. 89-1.90 (2H, m), 1. 90-2.05 (1H, m), 2. 64 (1H, t, J=11.0Hz), 2. 84 (1H, t, J=8.5Hz), 3. 18-3.25 (1H, m), 3. 52 (1H, d, J = 11.0Hz), 6.79 (1H, d, J=8.8Hz), 6.83 (1H, s), 7.15-7.25 (2H, m), 7.30 (1H, d, J=8.8Hz), 7.70-7.80 (2H, m), 7.89 (1H, s). 質量分析値(ESI-MS, m/z):374 (M++1) 実施例308 N-(1H-5-インダゾリル)-N-(1-{[4-(トリフルオロメチル)フェニル]スルホニル}-3-ピペリジル)アミン

3ーヒドロキシピペリジン (200 mg) およびトリエチルアミン (0.33 m 1) をのアセトニトリル溶液 (20m1) に、4ートリフルオロベンゼンスルホニルクロライド (532mg) を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌した.反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン $(0.55 \, \mathrm{m} \, 1)$ を無水ジメチルスルホキサイド $(10 \, \mathrm{m} \, 1)$ に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 $(550.3 \, \mathrm{m} \, g)$ を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸 水素ナトリウム水溶液 $(10 \, \mathrm{m} \, 1)$ を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を 無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (181.2 mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 1. 40-1. 44 (1H, m), 1. 60-1. 70 (2H, m), 2. 36 (3H, s), 2. 61 (1H, dd, J=7. 1, 11. 5Hz), 2. 80 (1H, t, J=8. 5Hz), 3. 1 2 (1H, dd, J=7. 1, 8. 5Hz), 3. 43 (1H, d, J=11. 5Hz), 3. 54 (1H, m), 6. 75 (1H, dd, J=2. 0Hz, 8. 5 Hz), 6. 78 (1H, s), 7. 24 (2H, d, J=8. 5Hz), 7. 25 (1H, d, J=8. 3Hz), 7. 56 (2H, d, J=8. 3Hz), 7. 83 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):424 (M++1)

<u>実施例309:N-(1H-5-インダゾリル)-N-[1-(フェニルスルホニル)テトラハイドロ</u>-1H-3-ピロリル]アミン

この中間体Aとトリエチルアミン (0.45m1) を無水ジメチルスルホキサイド (10m1) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (450.5mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1m1) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5ーアミノインダゾール (193.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (225.0 mg)を得た。
「HーNMR (CDCls, 400MHz):1.75-1.82(1H, m), 2.00-2.09(1H, m), 3.15-3.27(2H, m), 3.30-3.38(1H, m), 3.43(1H, dd, J=5.6, 10.5Hz), 3.85-3.88(1H, m), 6.51(1H, dd, J=2.0, 8.8Hz), 6.56(1H, d, J=1.5Hz), 7.19(1H, t, J=3.

9 H z), 7. 43 (2 H, t, J=7.6 H z), 7. 52 (1 H, t, J=7.3 H z), 7. 73 (2 H, d, J=7.6 H z), 7. 80 (1 H, s). 質量分析値(ESI-MS, m/z):342 (M++1) 実施例310:N-(1H-5-インダゾリル)-N-{1-[(4-メチルフェニル)スルホニル]テトラハイドロ-1H-3-ピロリル}アミン

この中間体Aとトリエチルアミン (0.45ml)を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体 (450.5 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (193.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (125.9 mg)を得た。
「H-NMR (CDCls, 400MHz): 1.85-1.91 (1H, m), 2.11-2.21 (1H, m), 2.46 (3H, s), 3.27 (1H, dd, J=3.2,10.7Hz), 3.31-3.44 (2H, m), 3.52 (1H, dd, J=5.6,10.5Hz), 3.96-4.02 (1H, m), 6.60 (1H, dd, J=2.2,8.8Hz), 6.65 (1H, d, J=2.0Hz), 7.30 (1H, d, J=10.7Hz), 7.32 (2H, d, J

=10.5 Hz), 7. 71 (2H, d, J=8.3Hz), 7. 88 (1H, s).

質量分析值(ESI-MS, m/z):355 (M++1)

実施例 $311: N-\{1-[(4-クロロフェニル)スルホニル]テトラハイドロ-<math>1H-3-ピロリ$ ル $\}-N-(1H-5-インダゾイル)アミン$

(R) - (-) -3-ピロリジノール塩酸塩(200 mg) およびトリエチルアミン(0.33 ml)をのアセトニトリル溶液(20ml)に、4-クロロベンゼンスルホニルクロライド(341.6 mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌した.反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去し、中間体Aを得た。この中間体Aとトリエチルアミン(0.45ml)を無水ジメチルスルホキサイド(10ml)に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン錯体(450.5 mg)を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液(10ml)を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

J=10.5Hz), 7. 71 (2H, d, J=8.3Hz), 7. 88 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):378 (M++1)

<u>実施例312:N-[1-(2,6-ジクロロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-</u>5-インダゾリル) アミン

3-ヒドロキシピベリジン(200~mg)および炭酸カリウム(327.8~mg)をのアセトニトリル溶液(10m1)に、2、6-ジクロロベンジルクロライド(425.1mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン $(0.50 \, \mathrm{m} \, 1)$ を無水ジメチルスルホキサイド $(10 \, \mathrm{m} \, 1)$ に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 $(550.3 \, \mathrm{mg})$ を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸 水素ナトリウム水溶液 $(10 \, \mathrm{m} \, 1)$ を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (254.5 mg)を得た。

¹H-NMR (CD₁OD, 400MHz): 1.70-1.82 (1H, m), 1.8 5-2.00 (1H, m), 2.10-2.18 (2H, m), 3.35 (1H, dt, J=2.9, 12.2Hz), 3.44 (1H, t, J=11.2Hz), 3.59 (1H, d, J=12.2Hz), 3.68 (1H, d, J=10.0 Hz), 4.00-4.10 (1H, m), 4.69 (2H, s), 7.36 (1H, dd, J=1.2, 8.8Hz), 7.40 (1H, d, J=6.6Hz), 7.46 (1H, d, J=2.0Hz), 7.59 (1H, d, J=9.0Hz), 8.16 (1H, d, J=0.7Hz). 質量分析値(ESI-MS, m/z):375 (M++1)

<u>実施例313:N-[1-(2,5-ジクロロベンジル)-3-ピベリジル]-N-(1H-</u>5-インダゾリル)アミン

3-ヒドロキシピペリジン(200~mg)および炭酸カリウム(327.8~mg)をのアセトニトリル溶液(10m1)に、2、5-ジクロロベンジルクロライド(52 1.8mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (1ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム-メタノール] にて精製後、表題化合物 (243.8 mg)を得た。

質量分析値(ESI-MS, m/z):375 (M++1)

<u>実施例314:N-[1-(2,4-ジクロロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-</u>5-インダゾリル) アミン

3-ヒドロキシピペリジン(200 mg)および炭酸カリウム(327.8 mg)をのアセトニトリル溶液(10m1)に、2、4-ジクロロベンジルプロマイド(52 1.8 mg)を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン $(0.50 \, \mathrm{m} \, 1)$ を無水ジメチルスルホキサイド $(10 \, \mathrm{m} \, 1)$ に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 $(550.3 \, \mathrm{mg})$ を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸

水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を 無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (192.0 mg)を得た。

'H-NMR (DMSO, 400MHz): 1.70-1.80 (1H, m), 1.8 0-1.90 (1H, m), 2.00-2.20 (2H, m), 3.10-3.50 (3H, m), 3.61 (1H, d, J=10.5Hz), 4.00-4.10 (1H, m), 4.51 (2H, s), 7.35 (1H, dd, J=2.0, 8.8Hz), 7.41 (1H, dd, J=2.0, 8.3Hz), 7.51 (1H, d, J=2.0Hz), 7.63 (1H, dd, J=4.9, 9.0Hz), 7.72 (1H, d, J=8.3Hz), 8.21 (1H, s). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 375 (M+1)

実施例315:N-[1-(2,6-ジフルオロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1 H-5-インダゾリル) アミン

3-ヒドロキシピペリジン (200 mg) および炭酸カリウム (327.8 mg) をのアセトニトリル溶液 (10m1) に、2、6-ジフルオロペンジルクロライド (353.5 mg) を室温で滴下し、反応混合物を室温で18時間攪拌したのち、セライト濾過および濃縮し、中間体Aを得た。

この中間体Aとトリエチルアミン (0.50ml) を無水ジメチルスルホキサイド (10ml) に溶解し、アルゴン雰囲気下、室温で三酸化硫黄・トリメチルアミン 錯体 (550.3 mg) を加えた。反応混合物を室温で18時間攪拌した後、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液 (10ml) を加え、クロロホルムで抽出した。有機層を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、濃縮して中間体Bを得た。

この中間体Bと5-アミノインダゾール (236.9 mg) にチタニウムイソプロ

ポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水索 化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減 圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (237.5 mg)を得た。

'H-NMR (CDOD, 400MHz): 1. 45-1. 52 (1H, m), 1. 8 0-1. 90 (1H, m), 1. 95-2. 05 (2H, m), 2. 80-3. 00 (1H, m), 3. 00-3. 05 (1H, m), 3. 38-3. 40 (1 H, m), 3. 50-3. 55 (1H, m), 3. 70-3. 75 (1H, m), 4. 40 (2H, s), 6. 96 (1H, dd, J=2. 0, 7. 3Hz), 6. 97 (1H, s), 7. 07 (1H, t, J=8. 1Hz), 7. 35 (1H, dd, J=1. 0, 9. 8Hz), 7. 48-7. 55 (1H, m), 7. 89 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):342 (M++1)

<u>実施例316:N-(1H-5-インダゾリル)ーN-[1-(2-プロピニル)ー4-ピペ</u>リジル]アミン

プロパルギルプロマイド (0.19 ml)、4ーピペリドン1水和物 (300 mg) および炭酸カリウム (539.8 mg)をアセトニトリル (10 ml)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。この中間体と5ーアミノインダゾール (208.0 mg)にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルムーメタノール]にて精製後、表題化合物 (170.6 mg)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 1. 55 (2H, dq, J=3.7, 10.5Hz), 2. 13 (2H,d, J=12.2Hz), 2. 26 (1H, t,

J=2.5Hz), 2.41 (2H, dt, J=2.5, 10.5Hz), 2.89 (2H, d, J=12.2Hz), 3.28-3.35 (1H, m), 3.34 (2H, d, J=2.4Hz) 6.79 (1H, dd, J=2.0, 8.5 Hz), 6.81 (1H, s), 7.28 (1H, d, J=8.8Hz), 7.86 (1H, d, J=1.0Hz).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):254 (M++1)

<u>実施例317:N-(1ープチル-3ーピペリジル)ーN-(1H-5ーインダゾリル)ア</u> ミン

nーブチルブロマイド (0.23 m1)、4ーピペリドン1水和物 (300 mg) および炭酸カリウム (539.8 mg)をアセトニトリル (10 m1)に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。この中間体と5ーアミノインダゾール (208.0mg)にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール]にて精製後、表題化合物 (99.6 mg)を得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.85 (3H, t, J=7.3Hz),
1.25 (2H, q, J=7.3Hz), 1.43 (4H, t, J=8.1H
z), 2.03 (2H, d, J=9.3Hz), 2.08 (2H, d, J=11.2Hz), 2.29 (2H, t, J=7.3Hz), 2.85 (2H, d, J=8.6Hz), 3.15-3.30 (1H, m), 6.72 (1H, dd, J=2.0, 8.3Hz), 6.74 (1H, s), 7.20 (1H, d, J=8.3Hz), 7.81 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):272 (M++1)

<u>実施例318:N-(5-イソキノリル)-N-(1-プロピルー4-ピペリジル)ア</u> ミン

n-プロピルブロマイド $(0.2\ ml)$ 、4-ピペリドン1水和物 $(300\ mg)$

ミン

および炭酸カリウム (539.8 mg) をアセトニトリル (10 m1) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。この中間体と5-アミノイソキノリン (208.0 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (101.3 mg)を得た。

1H-NMR (CDCls, 400MHz): 0.85 (3H, t, J=7.3Hz), 1.47 (2H, q, J=7.6Hz), 1.57 (2H, dq, J=4.2, 10.7Hz), 1.92 (1H, s), 2.05-2.18 (4H, m), 2.28 (2H, t, J=7.8Hz), 2.87 (2H, d, J=12.2Hz), 3.38-3.50 (1H, m), 4.19 (1H, d, J=5.4Hz), 6.71 (1H, d, J=7.6Hz), 7.22 (1H, d, J=8.1Hz), 7.37 (1H, t, J=7.8Hz), 7.46 (1H, d, J=6.1Hz), 8.39 (1H, d, J=5.9Hz), 9.07 (1H, s). 質量分析値 (ESI-MS, m/z): 269 (M+1) 実施例319: N-(1-イソプチルー4ーピペリジル)-N-(5-イソキノリル)ア

1-プロモ 2-メチルプロパン $(0.23~{\rm mg})$ 、4-ビベリドン1水和物 $(30~0~{\rm mg})$ および炭酸カリウム $(539.8~{\rm mg})$ をアセトニトリル $(10~{\rm m1})$ に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノイソキノリン (208.0mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去

した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム -メタノール] にて精製後、表題化合物 (150.3 mg)を得た。

'H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.84 (6H, d, J=6.6Hz),

1.56 (2H, dq, J=3.2, 10.5Hz), 1.68-1.77 (1

H, m), 2.06 (4H, d, J=7.3Hz), 2.09 (2H, d, J=

10.7Hz), 2.79 (2H, d, J=11.9Hz), 3.38-3.4

5 (1H, m), 6.70 (1H, d, J=7.6Hz), 7.21 (1H, d,

J=8.1Hz), 7.37 (1H, t, J=7.8Hz), 7.45 (1H,

d, J=5.9Hz), 8.38 (1H, d, J=5.9Hz), 9.07 (1

H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):283 (M++1)

実施例320: N-[1-(2-エチルプチル)-4-ピペリジル]-N-(5-イソキノリル) アミン

1ープロモー2ーエチルブタン (0.3 ml)、4ーピペリドン1水和物 (300 mg) および炭酸カリウム (539.8 mg) をアセトニトリル (10 ml) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノイソキノリン (208mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で30分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (203.8 mg)を得た。

¹H-NMR (CDCl₃, 400MHz): 0.86 (6H, t, J=7.3Hz), 1.2-1.4 (5H, m), 1.60 (2H, q, J=13.2Hz), 2. 10 (3H, t, J=11.7Hz), 2.15 (3H, d, J=7.1Hz), 2.82 (2H, d, J=11.7Hz), 3.18-3.22 (1H, m), 4.22 (1H, bs), 6.70 (1H, d, J=7.6Hz), 7.21 (1 H, d, J=8. 3 Hz), 7. 37 (1 H, t, J=7. 8 Hz), 7. 45 (1 H, d, J=5. 9 Hz), 8. 38 (1 H, d, J=5. 9 Hz),9. 07 (1 H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):311 (M++1)

実施例321:N-[1-(シクロプロピルメチル)-4-ピペリジル]-N-(5-イソ キノリル) アミン

(プロモメチル)シクロプロパン (0.21 ml)、4-ビベリドン1水和物 (300 mg) および炭酸カリウム (539.8 mg) をアセトニトリル (10ml) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と 5 ーアミノイソキノリン (208 mg) にチタニウムイソプロポキサイドを加え、室温で 3 0 分攪拌した。その後、メタノールに溶かし、水素化ホウ素ナトリウムを加え室温にて3時間攪拌した。反応終了後、反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、水を注加した後、酢酸エチルにて抽出した。酢酸エチル層は、水及び飽和食塩水にて洗浄し、硫酸ナトリウムにて乾燥後、溶媒を減圧留去した。得られた残査をカラムクロマトグラフィー [シリカゲル、クロロホルム・メタノール] にて精製後、表題化合物 (183.5 mg)を得た。

 $^{1}H-NMR$ (CDCl₃, 400MHz): 0. 01 (2H, q, J=5.1Hz), 0. 41 (1H, q, J=2.4Hz), 0. 41 (1H, dd, J=1.2,

0 477-10 70 0 00 (477-1) 4 70 (077-1 7

8. 1 Hz) 0. 72-0. 82 (1H, m), 1. 59 (2H, dq, J=3.

7, 10. 2Hz), 2. 06 (2H, dd, J=2. 4, 10. 9Hz), 2.

16 (2H, d, J=11.5Hz), 2. 21 (2H, d, J=6.6Hz),

2. 97 (2H, d, J=11.9Hz), 3. 35-3. 41 (1H, m),

4. 13 (1H, bs). 6. 60 (1H, d, J=7.3Hz), 7. 11

(1H, s), 7. 14 (1H, d, J=8.3Hz), 7. 29 (1H, t, t)

J=7.8Hz), 7.39 (1H, d, J=5.9Hz), 8.31 (1H,

d, J=5.9Hz) 8.99 (1H, s).

質量分析値 (ESI-MS, m/z):281 (M++1)

実施例322:N-[1-(3-フルオロプロピル)-4-ピベリジル]-N-(5-イソ

s).

<u>キノリル) アミン</u>

1-プロモー3-フルオロプロパン (86mg)、4-ビベリドン<math>1水和物 (300mg) および炭酸カリウム (539.8mg) をアセトニトリル (10m1) に溶解し、室温で18時間攪拌した。反応混合物をセライト濾過したのち濃縮し、中間体を得た。

この中間体と5-アミノイソキノリン (225.3mg) にチタニウムイソプロポキ

質量分析値 (ESI-MS, m/z):287 (M^++1) 実施例に示される化合物の構造は下記に示される通りであった。

奥施 例	構造式	IC50(μM)
1		IC50(μM)
	Br F	2. 21
3		0. 91
4	HI CI CI F	
5	HN CI	
6	HN CI CI	
7		2. 54
8		2
9		0. 85
10	H ₃ C CH ₃	
11	O CH,	
		

1 2		
13	"TO" TO"	0. 98
14		1. 14
1 5		0. 46
16	N CI CI	
17		9. 6
18		2. 87
1 9		7. 26
2 0	HN CH ₃	0. 11
2 1		0. 02
2 :	2 N N Br	
2	3 NO Br	0. 12

2 4		0. 48
	I, I C	
2 5		
	C1 A	
2 6	CI .	1. 03
0.7	C C CH	
27		
28		8. 11
2 9	a H a F J CH	8. 59
3 0	CICH	1. 15
	DTOT	
3 1		5. 29
	N O	
3 2	CIF	1. 37
3 3	H ()	0. 47
	N. H	
3 4		0. 87

·3 5	NO TO SH	1. 28
3 6	NATURAL OH	0. 6
3 7	A COH	0, 305
38	OH OH	0. 107
3 9	NT NO2	0. 122
40	SH. OH	0, 231
41	AT CH	0. 224
4 2	WHAT SHY	0. 605
43	N TO NO2	0. 723
44	N OH	0. 394
4 5	ADIO:	0. 153

4 6	NATURE OF OTHER PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	1
47		0. 735
48	WICH DNO"	0. 191
49	NO NO.	0. 513
5 0		0. 326
5 1	NATIONAL PROPERTY OF THE PROPE	0. 459
5 2		0. 23
5 3		4. 14
5 4		
5 5		1. 04
5 6		

5 7		1. 11
5 8	FFF FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	13. 55
5 9		7. 27
6 0	N S Br	10. 97
6 1		6. 95
62	H ₃ C CH ₃	
6 3		2. 5
64		2. 19
6 5	H²N CI	9
6 6		6. 57
6 7	HN CI	1. 92
6 8	CI C	0. 11

6 9	HNTHAL	2. 2
7 0		0. 4
7 1	ST No.	3. 12
7 2		0. 9
7 3		0. 41
74	HIN CH ₃	8. 3
7 5		6. 03
76		1. 69
77	FF	4. 07
78	HI NO ₂	10. 41
7 9	HATT TO NH.	8. 57

8 0	CI PLANT	0. 77
	HN CI CI CI	0. 054
		0. 29
8 3	HN CI	0. 06
8 4		0. 26
8 5		0. 18
8 6	HN NO ₂	0. 9
8 7	HN NH2	0. 18
88	ON THE STATE OF TH	0. 44
8 9	HN CI CI	
9 0	O THE STATE OF THE	0. 069

9 1	HN FFF	0. 099
92		10. 2
9 3		12. 5
9 4		7. 2
9 5		0. 085
9 6	N FFF	0. 23
9 7	FF	2. 1
98	HN FF	0. 41
99		0. 24
100		0. 22

10	1	H H	1.8
	[
10		F	0. 079
1 1 0			
	1		
		H ~	
10	5		0. 26
10	3		0. 20
	ı		
		H .	
	1		
10	4		0. 24
	- 1		
		H	
10	5		0. 39
	1		
		ATT INT	
<u></u>		H Cl. A	1. 4
110	6		1. 7
1	ı		
		WINT N	
10	7		0. 47
-			
	ļ	MIN	
Ĺ		A ·	
10	8 0	H F F	3. 8
		N/N/F	
1		F. A	0. 161
1 4	0 9	9 4 4 1 1	0. 10.
-		HNTT	
1	10	F	0. 195
-			
		l h	1

111	Ţ	1. 77
	NO.	
112	HN TO NH.	0. 31
113	The contract of the contract o	0. 492
114		0. 329
115	TO TON CON	0. 372
116		0. 136
117		0. 317
118	N C C C F	0. 275
119	AD ON O ON	0. 383
120	La Cortair	0. 241
121		0. 513
122	A CONTOCAL	0. 309

		0.00
		0. 22
124	NO ₂	0. 238
1 2 5	N CH.	0. 747
126	HCI HCI	0. 239
127		0. 951
	HCI	
128	N CNH	0. 287
129		0. 67
130		0. 457
131		
132		0. 603
1 3 3		0. 68
134		0. 436

	·	
1 3 5		0. 285
136		
137		
138		
139		
140	MAT CALONO,	0. 465
141	LO CO	0. 661
142	phoo	0. 655
143	The seat	0. 399
144		0. 453
145	ALL CALLOH	0. 29
146		0. 032
147	TO Carolina	0. 462

14	- 1	NO CO CONS	- 1
14		TO COYON	0. 204
15			0. 821
15			0. 045
15			0. 02
15	3	A CIN CO	
1 5	4		
1 5	5		1 1
1 5	6	TO COLORA	0. 002
1 5	7	ALL CITY CON	0. 022
1 5	8	ATO NO.	1
1.5	5 9	NACO NO.	0. 012

160	NATURE STORY	0. 001
161		0. 013
162	"D" COO"	0. 019
163	"IO"O"	0. 011
164		0. 016
165		0. 011
166		0. 016
167		0. 009
168		0. 003
169	NO NO.	0. 087
170	TO TO OCH	0. 08
171		0. 09
172		0. 265

173		0. 446
174		0. 163
175		15, 55 7
176	O CH,	0. 004
177	TO.CO	
178	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	•

	N.H. O. CH.			
実施例179				
	MATT OF CH.			
実施例180				
	N.H. CHH		-	
実施例181	N NH			
	N, H ONH			
実施例182	N H NH			
実施例183	,	.*		
	N TO NO CH.			
実施例184				
大川川内 104	M CH,			
			·	
実施例185				

			·			
		N. CH.				
実施 例 186	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
実施例187	·					
, msj., i						
etatte /El + 0.0						
<u>实施例108</u>						·
₩	<u> </u> 					
実施例189						
実施例190						
実施例191		п росн		·		
実施例192						

実施例193	N TO TO CH,	
実施例194	NATO ON D	
实施例195	NACO CON-	
実施例196	"TO°CO	
実施例197	N'H CH.	
実施例198	N CH.	
实施例199		

distribution	HCI		·
実施例200	"TO"OO.		
実施例201	HCI		
XIE/32VI	"TO"OO"		
	HCI		
実施例202			
実施例203	HCI		
× 105 173.200	"\COO.O		
	на		
実施例204	"MO"O O O NO:		
	нсі	٠	
実施例205		<i>a</i> :	
実施例206	HCI		

					•	
実施例207	,	нсі				<u>.</u>
実施例208		нсі				
		N TO ON T				
実施例209		HCI		. A		
		NATO ON DNO.				
実施例210		HCI				
		NATO CHITNO.		,		
· <u>実施例211</u>		HCI				
実施例212	·	HCI	•			
		нсі				
実施例213						

PCT/JP01/00721

	MATO OTO CI	
	нсі	·
実施例214		
	HCI	
実施例215		
	N NO	
	нсі	
実施例216	ÇH ₃	
	нсі	
実施例217		
	N'H CH.	
実施例218		
SNURS	N, TON-CH,	·
state min a	HCI	
実施例219	NA CHO	
	HCI	
実施例220		

实施例221		N. H. O. CH.			
		N O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			
<u>実施例222</u>		NI OHO			
実施例223		NA CH,			
<u>実施例224</u> 要施例225	}		,		
実施例226		N CH ₈			
実施例227					

	N CH3			
実施例228	NIT OF SHO	·		·
実施例228	NA CI		-	
実施例230				
実施例231	N CI			
実施例232 ;	о П.о.сн.			<u></u>
実施例233	одн.о-сн.,			
実施例234			·	

		
	W. H. O. CH	la .
実施例235		
	NA CH.	
実施例236	·	
关照例230	" CH.	
実施例237		
关而例237	N, TO HOOM	
実施例238		
実施例239 ;		
	H,C CH,	
実施例240		
実施例241 アンチ		שפ

				н
		N N CH.		N TO N CH,
		·	٥.,	
実施例242	アンチ		シン	
		N CH,		инторительна при
EE-45-7010.40	-7°,25		シン	
<u>実施例243</u>	<i>75</i> 7	NATURAL CHA		" SH.
実施例244	アンチ		シン	н
	i			
	24.5			
<u>実施例245</u>	アンチ	"HOUND"	<u>シン</u>	
実施例246	アンチ		シン	·
交用部分1240				
実施例247	アンチ		シン	l l
		N. T. T. NH2		N H NH ₂
実施例24	8 アンチ		シン	

	,		 .	
<u>実施例249</u>	アンチ		シン	N N
実施例250	アンチ		シン	
実施例251	アンチ		シン	
<u>実施例252</u>	アンチ		シン	
実施例253	アンチ		シン	
実施例254	アンチ		シン	
		N TO CH3 CH3 CH3		WHICH'S CH'S
実施例255	アンチ		シン	

				MICH COPIED HA
実施例256			シン	
実施例257		и	シン	Н
実施例258	アンチ		シン	
実施例259	アンチ		シン	СН ₃
		HN		HN
実施例260	アンチ		シン	н
		HIN THE PERSON OF PERSON O		HIN .
実施例261	アンチ	HN	シン	HN HN
実施例26	2 アンチ		シン	

	,			
		HW THOU		HN HN N
実施例263	アンチ		シン_	
<u>X</u> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		NA CH,		ид Сн., сн., сн.,
実施例264	アンエ	·	シン	
关	727	NATO A CH.		ин Сна сна
実施例265	アンチ		シン	
		и по		и д сн.
実施例266	アンチ		シン	
		NET TO THE CH.		MATCH CH.
実施例267	アンチ		シン	
th#r Flags				
実施例268	アンチ		<u>シン</u>	
実施例269		°Сн,		

•		H CH,	-	
実施例270		GH.		
		N CH ₃		
実施例271				
		" TO NOTE !		-
	,	. •		
<u>実施例272</u>				
実施例273			l	
关		ир Нородон Сен.		
		'		
実施例274	,	CH ₃	3	
実施例275			F	
実施例276				·

			
		и Сн. сн.	··
実施例277			
		CH ₃	
実施例278			
	,	N CH,	
実施例279			
		N CH. CH.	
実施例280			
		N CH, CH,	
<u>実施例281</u>			
実施例282			

	N. T. T. F.		
実施例283	Н		
	N CH ₈		
<u>実施例284</u>	н		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	NA CH.		
実施例285	Н		•
	N. H. CH _s	·	
実施例288	н		
実施例287)			
実施例288			, and the second
実施例289	Ė		·

		"ITT I CHAPE		
実施例290			1	
<u> </u>				
	·			
<u>実施例291</u>		NATURE OF STREET		
	!			
実施例292	ļ	u		
		N CI CI CI		
実施例293	 			
		N TO CH, F		
実施例294	.).			
		N CH,	·	
<u> 実施例295</u>			<u> </u>	
		N CH3		
実施例296	<u></u>			

	"Groon	
実施例297		
実施例298		
実施例299		
実施例300		
	O"O"U,	
実施例301 /		
実施例302		
· 実施例303		

				 	
		"HOLO"			
<u>実施例304</u>					
実施例305					
		N CH,			
実施例306		Н 0.00			
		"HON" OF			
実施例307		. н о, о			
実施例308	,				
実施例309			·		
		N.H			
実施例310					

	N. S.O. CI			
実施例311	., Q1			
実施例312	H ÇI			
実施例313				·
				÷
実施例314				
実施例315				
 	N. T. C.	1		
実施例316				
	NA CHANCH	1.		
実施例317				

		СН.		
実施例318				
		CH. CH.		
<u>実施例319</u>				
実施例320		он, сн, сн,		·
実施例321				
実施例322	;	N N N F	·	

薬理試験例1:Rhoキナーゼ阻害活性

遺伝子組換えRhoキナーゼは、特開平10-113187号の開示に従って、ウシRhoキナーゼ触媒領域とグルタチオンSートランスフェラーゼとの融合蛋白質をコードするcDNAを組み込んだバキュロウイルスを昆虫細胞に感染させ、昆虫細胞に生産させることにより調製した。そのRhoキナーゼとともに γ 位のリンが放射性同位元素でラベルされたATP ($\gamma^{32}P-ATP$)を基質 (rib osomal S6 kinase substrate, S6 231-239)に添加することにより基質をリン酸化した。基質は放射性同位元素でラベルされる。

その後、基質を濾紙に吸着させ、リン酸溶液によりATPを洗い流した後に液体シンチレーションカウンタによりリン酸化された基質の量を測定した。

披験化合物の酵素阻害活性は、酵素反応をさせる前に披験サンプルを添加しておき基質のリン酸化量の抑制率を求め、50%抑制するときの濃度を IC_{60} 値とした。

結果は前記化学構造式と共に示される通りであった。

薬理試験例2:白血球遊走阻害作用

マウス由来 CCR2 を高発現させたヒト由来組織球性リンパ腫(U937/CCR2)を、被験化合物を添加した 0.1%BSA を含む RPMI1640 培地に懸濁し($5\times10^6/m1$)、20 分間インキュベートさせた。24 穴プレートにMCP-1リガンド(1μ M)、及び被験化合物を添加した薬液(0.1%BSA を含む RPMI1640 培地 DMSO1%)を 500 ull加え、ケモタキセルをのせ上層に上記の細胞浮遊液 200 ulを添加し、1時間、37%、5% 炭酸ガス下で遊走させた。粒子計数分析装置(シスメックス CDA-500)にて下室に遊走した細胞数をカウントし、以下の式により遊走阻害率を算出した。遊走阻害率(%)= (1- 被験化合物を添加した場合の遊走数/被験化合物未添加の場合の遊走数)×100

結果は下記表に示される通りであった。

被験化合物	遊走阻害率(%) 土標準誤差
(実施例番号)	
$20 (3 \mu M)$	46.7 ± 19.4
$20 (30 \mu M)$	95.4 ± 3.4
21·HCl (3μM)	83.5 ± 3.3
21·HCl (30μM)	99.1 ± 0.4
22 (3μM)	34.8 ± 12.4
$2\ 2\ (\ 3\ 0\ \mu M)$	92.9 ± 1.3
80 (3μM)	26.0 ± 4.7
80 (30μM)	65.1 ± 17.3
83 (3μM)	16.1 ± 9.6
83 (30μM)	92.5 ± 3.3
90 (30μM)	78.3 ± 3.2
95 (3μM)	17.1 ± 11.7
95 (30μM)	77.6 ± 6.4
102 (3μM)	6.8 ± 17.0
$102 (30 \mu M)$	96.7 ± 1.0
$126 (30 \mu M)$	49.1 ± 4.6
$126 \cdot HCl (3\mu M)$	9.9 ± 14.2
$126 \cdot HC1 (30 \mu M)$	41.6 ± 4.8
128 (3 µM)	2.9 ± 12.3
$128 (30 \mu M)$	45.9 ± 12.3
$146 (3 \mu M)$	45.6 ± 9.5
146 (30 μM)	93.9 ± 1.7
146·HCl (3μM)	74.5 ± 1.7
$146 \cdot HC1 (30 \mu M)$	97.9 ± 1.0
$221 (0.3 \mu M)$	90.8±11.0
$221 (0.03 \mu M)$	27.5±33.6

15.7±9.9

298 (0. 3μM)

300	$(0.3 \mu M)$	81.9±11.9
2 4 6	$(0.3 \mu M)$	41.9±15.4
2 4 3	(3μM)	82.8±7.1
227	(3μM)	100.3±0.5
259	(シン) (3μM)	85.3±8.5
293	(3μM)	93.5±9.9
281	(3μM)	100.1±8.2
294	$(0.3 \mu M)$	98.3±1.4
294	$(0.1 \mu M)$	87.4±6.4
282	$(1 \mu M)$	29.9±4.1
260	(アンチ) (1μM)	77.4±14.4
262	(アンチ) (1μM)	82.5±6.69
262	(アンチ) (0.3μM)	24.4±8.1
260	(シン) (1μM)	56.5±14.9
261	(シン) (1μM)	59.4±10.4
261	(シン) (0.3μM)	24.2±3.9
262	(シン) (1 µM)	69.9±15.1
3 2 0	$(1 \mu M)$	82.9±7.0

薬理試験例3:S.D.ラットを用いた抗GBM腎炎モデルに対する蛋白尿改善作用

ラット由来GBM画分を家兎に免疫して得られた抗GBM抗体を、S.D.雄性ラット8週齢の尾静脈内に投与し腎炎を惹起させた。抗体投与直後と6時間後に実施例300を30mg/kg経口投与した。抗体投与直後から24時間尿を採取、尿中蛋白量を測定し、蛋白尿改善作用を観察した。その結果を表に示す。

群	尿中蛋白量	(mg/kg/day) 土標準誤差
対照群		794.2 ± 113.2
実施例300	30mg/kg 経口1日2回投与群	437.1 ± 95.9

薬理試験例4:WKYラットを用いた抗GBM腎炎モデルに対する蛋白尿改善作用

ラット由来GBM画分を家兎に免疫して得られた抗GBM抗体を、WKY雄性ラット9週齢に尾静脈内に投与し腎炎を惹起させた。抗体投与翌日から2週間、実施例300 30mg/kgを1日2回経口投与、実施例246を25mg/ml飲水投与した。抗体投与2週後の24時間尿を採取、尿中蛋白量を測定し、蛋白尿改善作用を観察した。その結果を表に示す。

群	尿中蛋	台量(mg/kg/day) 土標準誤差
対照群		840.4 ± 82.2
実施例300	30mg/kg 経口1日2回投与群	602.2 ± 47.3
実施例246	25mg/1 飲水投与群	220.2 ± 17.7

薬理試験例5:血圧低下作用

高血圧自然発症ラット (SIEL、日本チャールスリバー (株))の雄性11週齢~1 8週齢を使用し、化合物を強制経口投与したときの血圧低下作用を示す。 方法は、化合物を精製水に溶かすか、あるいは5%カルボキシメチルセルロースナトリウム水溶液に懸濁させ、経口ゾンデを用いてSIELの胃内に強制的に投与した。 SIEL の収縮期血圧は非観血式血圧測定装置 (BP-98A、ソフトロン (株))を用い、化合物投与直前および投与3~4時間後あるいは投与6~7時間後の収縮期血圧を測定した。 以下の式により血圧低下率を算出した。

血圧低下率(%)=(化合物投与前血圧─化合物投与後血圧)/化合物投与前血 E×100

結果は下記表に示される通りであり、それぞれの化合物は30mg/kgを投与し、血 圧低下率 (%) はSHR3~4匹の平均値と標準誤差を示す。

*は化合物投与6~7時間後に血圧を測定し、無印は化合物投与3~4時間後に 血圧を測定した結果を示した。

	4FMT# (0/)
<u>披験化合物</u>	血圧低下率(%)
実施例126	18.0 ± 3.5
実施例127	20.4 ± 3.0
実施例21	37.0 ± 2.5
実施例164	35.0 ± 4.7
実施例298	18.9±3.1 *
実施例300	24.1±3.8 *
実施例227	22.2±7.4
実施例243 (シン)	20.4 ± 5.2
実施例246(シン)	37.2 ± 11.7
実施例247(シン)	43.3±1.2
実施例289	30.8 ± 5.7
実施例248 (アンチ)	18.8±8.0
実施例243(シン)	26.4±5.0
実施例287	24.4±6.8
実施例286	23.6 ± 8.6
実施例290	17.2 ± 2.9
実施例240	21.1 ± 6.5
実施例261 (アンチ)	47.3 ± 3.6
実施例261(シン)	46.4±4.8
実施例260(シン)	19.6±10.5
実施例322	41.4±7.4
実施例318	22.7±5.1
実施例246(アンチ)	51.4±0.9
実施例273	30.4±7.3

請求の範囲

1. 式(I)の化合物またはその薬学上許容される塩もしくは溶媒和物。 Het-X-Z (I)

{上記式中、

Hetは、少なくとも1個の窒素原子を含有する5~7員の単環性の飽和または不飽和の複素環式基、あるいは少なくとも1個の窒素原子を含有する9~12 員の二環性の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基はハロゲン原子、酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルカルボニルにより置換されていてもよく、

Xは、基(i)~(ix)からなる群から選択される基を表し、

(i) - NH - C (= 0) - NH - Q1 -

(上記式中、

Q1は

結合、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(ii) -NH-C (=0) -Q2-

(上記式中、

Q 2 は

結合、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数2~5のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルイキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(iii) -NH-C (=0) -Q3-Q4-Q5-

(上記式中、

Q3は、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

を表し、

Q4は、-O-、-NH-、または-S (=O) m- (mは $0\sim2$ o整数を表す) を表し、

05は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、Nロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはNロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このア

ルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

 $(iv) - N (-R^1) - Q 6 - Q 7 -$

(上記式中、

R¹は水素原子またはC1-4アルキルカルボニルを表し、

Q6は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC₁₋₄アルキルにより置換されていてもよく、

Q7は、

結合、

- (CH₂) n 1-CR^{2a}R^{2b}- (CH₂) n 2-(式中、

n1およびn2はそれぞれ0~3の整数を表し、

n2が2または3である場合の $-(CH_2)$ n2 $-は、基中の<math>-CH_2$ $-CH_2$ - が-CH - CH -

R2aおよびR2bは、同一または異なっていてもよく、

水素原子、

ハロゲン原子、

C₁₋₆アルキル (このアルキルは水酸基により置換されていてもよい)、カルボキシル基、

C₁₋₄アルコキシカルボニル、

シアノ基、

 $-(C=O)-N(-R^2°)(-R^2°)(R^2°および<math>R^2°$ は、同一または異なっていてもよく、水素原子、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により

置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルコキシはハロゲン原子により置換されていてもよい)、シクロプロピル、またはベンジル(このフェニル部分は1または2の C_{1-4} アルコキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

フェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)

を表す)、

 $-(CH_2)$ p $-NR^3-(pは0~2の整数を表し、R^3は水素原子、C_{1-4}アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、C_{1-4}アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、C_{1-4}アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C₁₋₄アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C₁₋₄アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、C₁₋₄アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはペンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、$

 $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q2-(q1 およびq2 はそれぞれ $0\sim2$ の整数を表し、 R^{4a} および R^{4b} は、それぞれ、水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲ

ン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、

- (C=O) -O-CR⁴ R⁴ CH₂- (R⁴ およびR⁴ は前記で定義された 内容と同義である)、
 - -NH-(CH₂) i-NH-(iは1~4の整数を表す)、または
 - -S (=0) j (jは0、1、または2を表す)

を表す。)

(v) - NH - Q8 - Q9 - Q10 -

(上記式中、

Q8は、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数2~5のアルケニレン

を表し、

Q9は、-O-、-NH-、または-S(=0) r-(rは $0\sim2$ の整数を表す)を表し、

Q10は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(vi) - O - Q 1 1 - Q 1 2 -

(上記式中、

Q11は、結合、または $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素 環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q12は、

結合、

- $-(CH_2)$ $s-CHR^5-(sは0~2の整数を表し、R⁵は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)
- $-(CH_2)$ $t-NR^6-(tは0~2の整数を表し、R^6は水素原子、C_{1-4}アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、<math>C_{1-4}$ アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または
- $-NH-(CH_2)$ $u-CHR^7-(uは0または1の整数を表し、<math>R^7$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換され

ていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

を表す。)

(vii) -Q13-Q14-

(上記式中、

Q13は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q14は、

結合、

- $-(CH_2)$ $v-CHR^8-(vは0~2の整数を表し、R^8は水素原子、C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)
- $-(CH_2)$ W $-NR^9-($ wは $0\sim2$ の整数を表し、 R^9 は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲ

ン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

 $-NH-(CH_2)$ $x-CHR^{10}-(xは0または1の整数を表し、R^{10}$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

を表す。)

(viii)
$$-C = 0 - Q = 5 - (CH_2) y -$$

(上記式中、Q15は、5~7員の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この 複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよ く、yは0~4の整数を表す)

(ix)
$$-C = 0 - NR^1 - Q16 - (CH_2)z -$$

(上記式中、 R^1 は前記で定義された内容と同義であり、Q16は、 $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、Zは $0\sim4$ の整数を表す)

Zは、

水素原子、

ハロゲン原子、

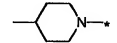
- 3~7員の飽和または不飽和の単環性の炭素環式基または複素環式基、
- 9~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、または
 - 13~15員の三環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、

(上記炭素環式基および複素環式基は、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシ(このフェニル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表し、

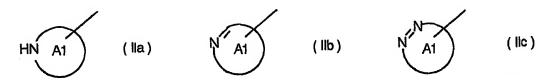
但し、

Xが基(i)(式中、Q1が結合を表す)を表し、かつZが2-エトキシカルボニルーフェニル、2-メトキシーフェニル、2-ニトローフェニル、または4-ニトローフェニルを表す場合に、Hetが4-ピリジルを表すことはなく、Xが基(iv)(式中、R1が水素原子を表し、Q6が下記式



(*が付された結合はQ7との結合を表す)を表し、Q7が $-CH_2-CH_2-E$ 表す)を表し、かつZが非置換フェニルを表す場合に、Hetが1-ピペリジニル、4-モルホリニル、3-ピリジニル、4-ピリジニル、2-クロロー3-ピリジニル、2-クロロー5-ピリジニル、5-インドリル、5-インダゾリル、3-キノリニル、または<math>Z, 1, Z-ベンゾチアジアゾールーZ-イルを表すことはない。}

2. Hetが表す単環性の複素環式基が、式(IIa)、式(IIb)、または式(IIc)を表す、請求項1に記載の化合物。



(上記式中、A1は、少なくとも1個の窒素原子を含有する5~7員の単環性の 飽和または不飽和の複素環式基を表す。)

- 3. Hetが表す単環性の複素環式基が、ピリジル、ピリミジル、イソキサゾイル、イソチアゾイル、1, 2, 3-オキサジアゾイル、フラザニル、1, 2, 3-トリアゾイル、1, 2, 4-トリアゾイル、ピリダジル、ピロリニル、またはトリアジニルである、請求項1または2に記載の化合物。
- 4. Hetが表す二環性の複素環式基が、式 (IIIa)、式 (IIIb)、式 (III c)、式 (IIId)、式 (IIIe)、式 (IIIf)、式 (IIIg)、式 (IIIh)、式 (IIIi)、

または式(IIIj)を表す、請求項1に記載の化合物。

(上記式中、A2は、ハロゲン原子により置換されていてもよいフェニル、あるいはハロゲン原子により置換されていてもよい <math>1または 2 個の窒素原子を含有する不飽和の 6 員複素環を表し、 R^{11} は水素原子または C_{1-4} アルキルカルボニルを表し、E は-N H - 、-O - 、または-S - を表す。)

5. A2部分が下記からなる群から選択される、請求項4に記載の化合物。

(R¹²は水素原子またはハロゲン原子を表し、*が付された結合は基Xとの結合を表し、残りの二つの結合は複素環式基との結合を表す。)

- 6. Hetが表す二環性の複素環式基が、1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1H-5ーイソインドリル、1H-5ーインダゾリル、6ークロロー1,3ージオキシー2,3ージヒドロー1H-5ーイソインドリル、1ーアセチルー1H-5ーインダゾリル、1Hーピラゾロ[3,4ーd]ピリミジンー4ーイル、1H-5ーペンゾトリアゾリル、キノリニル、イソキノリニル、シノリニル、キナゾリニル、フタラジニル、プテレジニル、ナフチリジニル、ベンゾイミダゾリニル、ベンゾチアゾリニル、またはベンゾオキサゾリニルである、請求項1または4に記載の化合物。
- 7. Xが、基(i) (式中、Q1は結合、炭素数1~3のアルキレン、または炭素数2または3のアルケニレン(上記アルキレンおよびアルケニレンは、C $_{1-4}$ アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)、請求項1に記載の化合物。
- 8. Xが、基 (ii) (式中、Q 2 は結合、炭素数 $1 \sim 3$ のアルキレン、または炭素数 2 または 3 のアルケニレン (上記アルキレンおよびアルケニレンは、C 1-4 アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)を表す、請求項 1 に記載の化合物。

- 9. Xが、基 (iii) (式中、Q3は、炭素数1または2のアルキレン、または炭素数2のアルケニレンを表し、Q4は、-0-、-NH-、または-S(= 0) m- (mは0~2の整数を表す)を表し、Q5は、結合、炭素数1または2のアルキレン、または炭素数2のアルケニレン(Q5が表すアルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す。)を表す、請求項1に記載の化合物。

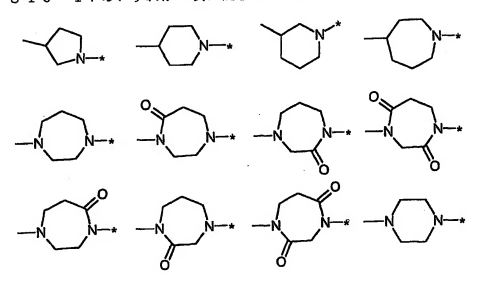
シ、シクロプロピル、または置換されていてもよいベンジルを表す)、または置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-(CH_2)$ $p-NR^3-(pは0または1の整数を表し、<math>R^3$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^4$ a R^4 b- (CH_2) q2-(q1) およびq2はそれぞれ $0\sim2$ の整数を表し、 R^4 aは水素原子を表し、 R^4 bは水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-(C=0)-O-CR^4$ a R^4 b- $-CH_2-(R^4$ a战水素原子を表し、 R^4 bは水素原子、置換されていてもよい C_{1-6} アルキル、または置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-NH-(CH_2)$ $i-NH-(iは1\sim4$ の整数を表す)、または-S(=0) j-(jは0、1、または2を表す)を表す)を表す、請求項1に記載の化合物。

- 13. 基 (iv) において、 R^1 が水素原子を表し、Q6が、酸素原子により置換されていてもよい 1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、Q7が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ n2-(n1は0または1の整数を表し、<math>n2は0であり、 R^{2a} は水素原子を表し、 R^{2b} は、水素原子、 C_{1-4} アルキル、または置換されていてもよいフェニルを表す)を表す、請求項10に記載の化合物。
- 14. 基 (iv) において、R¹が水素原子を表し、Q6が、5~7員の飽和 炭素環式基、または1個の窒素原子を含有する5~7員の飽和複素環式基を表し、 この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7

が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ n2-(n1 およびn2 が同一または異なっていてもよく $0\sim3$ の整数を表し、 R^{2a} が水素原子を表し、 R^{2b} が水素原子または置換されていてもよい C_{1-4} アルキルを表す)を表す、請求項11 に記載の化合物。

- 15. 基 (iv) において、 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和 炭素環式基、または 1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ $n2-(n1および n2が0であり、<math>R^{2a}$ が水素原子を表し、 R^{2b} が置換されていてもよい C_{1-a} アルキル、カルボキシル基、 C_{1-a} アルコキシカルボニル、シアノ基、-(C=0) -N $(-R^{2c})$ $(-R^{2d})$ $(R^{2c}$ および R^{2d} は請求項 1 で定義された内容と同義である)、または置換されていてもよいフェニルを表す)を表す、請求項 1 1 に記載の化合物。
- 16. 基(iv) において、 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和 炭素環式基、または 1 個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、 この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-(CH_2)$ $n1-CR^{2a}R^{2b}-(CH_2)$ n2-(n1が $0\sim3$ の整数を表 し、n2が 0であり、 R^{2a} および R^{2b} がハロゲン原子を表す)を表す、請求項 11に記載の化合物。
- 17. 基(iv)において、 R^1 が水素原子を表し、Q6が、 $5\sim7$ 員の飽和 炭素環式基、または 1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、 この炭素環式基および複素環式基は酸素原子により置換されていてもよく、Q7が、 $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q2-(q1およびq2はそれぞれ $0\sim2$ の整数を表し、 R^{4a} は水素原子を表し、 R^{4b} は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す、請求項11に記載 の化合物。

18. 基 (iv) において、Q6が下記のいずれかの基を表す、請求項1および10~17のいずれか一項に記載の化合物。



(上記式中、*が付された結合はQ7との結合を表し、*が付されていない結合は基-N(-R¹) -との結合を表す。)

- 19. 基 (iv) において、 R^1 が水素原子を表し、Q6が結合を表し、Q7が結合を表す、請求項10に記載の化合物。
- 20. Xが、基(v)(式中、Q8は、炭素数 $1\sim3$ のアルキレン、または炭素数2または3のアルケニレンを表し、Q9は、-O-、-NH-、またはS(=O) r-(rは $0\sim2$ の整数を表す)を表し、Q10は、結合、炭素数1または2のアルキレン、または炭素数2のアルケニレン(Q10が表すアルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていてもよいフェニルにより置換されていてもよい)を表す。)を表す、請求項1に記載の化合物。
- 21. Xが、基(vi)(式中、Q11は、結合、酸素原子により置換されていてもよい $5\sim7$ 員の飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の飽和複素環式基を表し、Q12は、結合、 $-(CH_2)s-CHR^5-(sは0s)$ または1の整数を表し、 R^5 は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたは置換されていても

よいフェニルを表す)、 $-(CH_2)$ $t-NR^6-(tは0または1の整数を表し、R^6は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または $-NH-(CH_2)$ $u-CHR^7-(uは0または1の整数を表し、R^7は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す。)を表す、請求項1に記載の化合物。

- 22. Xが、基(vii)(式中、Q13は、結合、酸素原子により置換されていてもよい5~7員の飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する5~7員の飽和複素環式基を表し、Q14は、結合、 $-(CH_2)$ $v-CHR^8-(vは0または1の整数を表し、R⁸は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、 $-(CH_2)$ $w-NR^9-(wは0または1の整数を表し、R⁸は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)、または $-NH-(CH_2)$ $x-CHR^{10}-(xは0または1の整数を表し、R¹⁰は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたは置換されていてもよいフェニルを表す)を表す、請求項1に記載の化合物。
- 23. Xが、基 (viii) (式中、Q15は、酸素原子により置換されていてもよい2個の窒素原子を含有する5~7員の飽和複素環式基を表し、yは1または2を表す)を表す、請求項1に記載の化合物。
- 24. Xが、基(ix) (式中、Q16は、酸素原子により置換されていてもよい5~7員の飽和炭素環式基または1個の窒素原子を含有する5~7員の飽和複素環式基を表し、Zは1または2を表す)を表す、請求項1に記載の化合物。

25. Zが、

水素原子、

ハロゲン原子、

- 3~7員の飽和または不飽和の炭素環式基、
- 1個の窒素原子および/または1個の酸素原子を含有する5~7員の飽和また

は不飽和の複素環式基、

- 9~10員の二環性の不飽和の炭素環式基、
- 1個の窒素原子および/または1または2個の酸素原子を含有する9~10員の不飽和の二環性複素環式基、または
- 13~15員の不飽和の三環性炭素環式基または複素環式基、である、請求項1に記載の化合物。
- 26. Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1, 3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシ(このフェニル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)により置換されていてもよい)である、請求項 25 に記載の化合物。
- 27. Hetが請求項2に記載の式(IIa)、式(IIb)、または式(IIc)の 単環性の複素環式基を表すか、あるいはHetが請求項4または5に記載の式 (IIIa)、式(IIIb)、式(IIIc)、式(IIId)、式(IIIe)、式(IIIf)、式(III g)、式(IIIh)、式(IIIi)、または式(IIIj)の二環性の複素環式基を表し、 Xが、請求項7に記載の基(i)、請求項8に記載の基(ii)、請求項9に記 載の基(iii)、請求項10~19のいずれか一項に記載の基(iv)、請求項20 に記載の基(v)、請求項21に記載の基(vi)、請求項22に記載の基(vii)、 請求項23に記載の基(viii)、または請求項24に記載の基(ix)を表し、

Zが、水素原子、ハロゲン原子、フェニル、シクロプロピル、シクロヘキシル、

フラニル、ピリジル、ピペリジル、ナフチル、ナフタレニル、インデニル、インドリル、イミダゾリル、チエニル、1, 3-ベンゾジオキソール、フルオレニル、またはカルバゾリル(これらの基は、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルポニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルポニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシ(このフェニル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)により置換されていてもよい)を表す、請求項1に記載の化合物。

- 28. Hetが、4-ヒリジル、1,3-ジオキシ-2,3-ジヒドロ-1 H-5-イソインドリル、1H-5-インダゾリル、6-クロロ-1,3-ジオキシ-2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル、1-アセチル-1H-5-インダゾリル、1H-ビラゾロ[3,4-d]ピリミジン-4-イル、1H-5-ベンゾトリアゾリル、または5-イソキノリルである、請求項27に記載の化合物。
 - 29. 下記からなる群から選択される、請求項1に記載の化合物:
- (20) N-[1-(4-プロモフェニル) エチル] -N'-(1, 3-ジオキソー2, 3-ジヒドロー<math>1H-5-4ソインドリル) ウレア、
- (21) N- (1-ペンジル-3-ピペリジル1-N (1H-5-インダゾリル) アミン、
- (22) N-[1-(4-プロモベンジル)-4-ピベリジル]-N-(1H-5-イミダゾリル) アミン、
- (80) N-(2,6-ジクロロベンジル)-N'-(4-ピリジル) ウレア、
- (83) N-(2-011-6-7) N + (1, 3-9) + (1, 3-9) N + (1, 3-9

- (90) N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N'-(1,3-ジオキソー2,3-ジヒドロ-1H-5-イソインドリル) ウレア
- (95) N-(2,6-ジフルオロベンジル)-N'-(1H-5-インダゾリル)ウレア、
- - (126) N- (1-ベンジル-4-ピペリジル) -N- (1H-5-インダゾ リル) アミン、
 - (127) N-(1-ペンジル-4-ピペリジル) N-(1H-5-インダゾリル) アミン塩酸塩
 - (128) N- (1H-5-インダゾリル) -N- (4-ピペリジル) アミン、

 - (164) N-[1-(4-フルオロベンジル)-3-ピペリジル]-N-(1H-5-インダゾリル) アミン、
 - $(2\ 2\ 1)$ メチル 2-[3-(1H-5-4) 2-2) ピペリジノ] -2-7 エニルアセテート
 - (227) N1-(2-7) N1-
 - (240) N- (1H-5-インダゾリル) -N- [1-(2-メチル-1-フェニルプロピル) -3-ピペリジル] アミン
 - (243) N1- (1H-5-インダゾリル) -N4-プロピル-1、4-シクロヘキサンジアミン
 - (246) N1-(2-フルオロエチル) -N4-(1H-5-インダゾリル) -1, 4-シクロヘキサンジアミン
 - (247) N1-シクロプロピル-N4-(1H-5-インダゾリル)-1,4 -シクロヘキサンジアミン
 - (248) N1- (1H-5-インダゾリル) -1, 4-シクロヘキサンジアミ

- (259) N1-(1H-5-インダゾリル)-N4-フェニルエチル-1,4 -シクロヘキサンジアミン
- (260) N1-(5-4) (1) N4-プロピルー1, 4-シクロヘキサンジアミン
- (261) N1-(2-7) N1-(5-7) N1-
 - (262) N1-シクロプロピル-N4-(5-イソキノリル)-1,4-シクロヘキサンジアミン
 - (273) N-(5-4) (274) N-(
 - (281) N-(1H-5-インダゾリル) -N-[1-(2-メチルペンチル) -3-ピペリジル] アミン
 - (282) N-(1H-5-インダゾリル) -N-[1-(2, 4, 6-トリフルオロベンジル) -3-ピペリジル] アミン
 - (286) N-(1H-5-インダゾリル) -N-(1-プロピル-4-ピペリジル) アミン
 - (287) N-[1-(シクロプロピルメチル)-4-ピペリジル]-N-(1 H-5-ンダゾリル) アミン
 - (289) N-[1-(3-フルオロプロピル)-4-ピペリジル]-N-(1 H-5-インダゾリル) アミン
 - (290) N-(1H-5-インダゾリル) -N-[1-(3,3,3-トリフルオロプロピル) -4-ピペリジル] アミン
 - (293) N- [1-(2-クロロ-4-フルオロベンジル) -3-ピペリジル] -N-(1H-5-インダゾリル) アミン
 - (294) メチル 2-(3,4-ジフルオロベンチル) -2-[3-(1H-5-インダゾリルアミノ) ピペリジノ] アセテート
 - (298) N-(1H-5-インダゾリル) -N- {1-[4-(トリフルオロメチル) ベンジル] -3-ピペリジル} アミン
 - (300) N [1 (3, 4 ジフルオロベンジル) 3 ピペリジル) N

- (1H-5-インダゾリル)アミン

(318) N-(5-イソキノリル)-N-(1-プロピルー4-ピペリジル)アミン

(320) N-[1-(2-エチルプチル) -4-ピペリジル] <math>-N-(5-4) ソキノリル) アミン

(322) N- [1-(3-7)ルオロプロピル) -4-ピペリジル] -N-(5-イソキノリル) アミン。

- 30. 請求項1~29のいずれか一項に記載の化合物またはその薬学上許容される塩もしくは溶媒和物を含んでなる、医薬組成物。
- 31. 式(Ia)の化合物またはその薬学上許容される塩もしくは溶媒和物を含んでなる、Rhoキナーゼにより媒介される疾患の治療に用いられる医薬組成物。

Het-X-Z (Ia)

{上記式中、

Hetは、少なくとも1個の窒素原子を含有する $5\sim7$ 員の単環性の飽和または不飽和の複素環式基、あるいは少なくとも1個の窒素原子を含有する $9\sim12$ 員の二環性の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基はハロゲン原子、酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルカルボニルにより置換されていてもよく、

Xは、基(i)~(ix)からなる群から選択される基を表し、

(i) - NH - C (= 0) - NH - Q1 -

(上記式中、

Q1は

結合、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、C1-4アルキルまたはフェニル (このフ

ェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(ii) -NH-C (=0) -Q2-

(上記式中、

Q2は

結合、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数2~5のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(iii) -NH-C (=0) -Q3-Q4-Q5-

(上記式中、

Q3は、

炭素数1~4のアルキレン、または

炭素数2~4のアルケニレン

を表し、

Q4は、-O-、-NH-、または-S (=O) m- (mは $0\sim2$ の整数を表す) を表し、

Q5は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルイキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(iv)
$$-N (-R^1) -Q6-Q7-$$

(上記式中、

R¹は水素原子またはC1-4アルキルカルポニルを表し、

Q6は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q7は、

結合、

- (CH₂) n1-CR^{2a}R^{2b}- (CH₂) n2-(式中、

n1およびn2はそれぞれ0~3の整数を表し、

R2ªおよびR2bは、同一または異なっていてもよく、

水素原子、

ハロゲン原子、

C1-6アルキル (このアルキルは水酸基により置換されていてもよい)、カルボキシル基、

C₁₋₄アルコキシカルボニル、

シアノ基、

 $-(C=O)-N(-R^{2c})(-R^{2d})(R^{2c}$ および R^{2d} は、同一または異なっていてもよく、水素原子、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルコキシはハロゲン原子により置換されていてもよい)、シクロプロピル、またはベンジル(このフェニル部分は1または2の C_{1-4} アルコキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

フェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)

を表す)、

 $-(CH_2)$ $p-NR^3-(pは0~2の整数を表し、R^3は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により

置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、

 $-NH-(CH_2)$ $q1-CR^{4a}R^{4b}-(CH_2)$ q2-(q1 およびq2 はそれぞれ0~2の整数を表し、 R^{4a} および R^{4b} は、それぞれ、水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、

- (C=O) -O-CR⁴aR⁴b-CH₂- (R⁴aおよびR⁴bは前記で定義された 内容と同義である)、
 - -NH- (CH₂) i-NH- (iは1~4の整数を表す)、または
 - -S(=O)j-(jは0、1、または2を表す)

を表す。)

(v) - NH - Q8 - Q9 - Q10 -

(上記式中、

Q8は、

炭素数1~5のアルキレン、または

炭素数2~5のアルケニレン

を表し、

Q9は、-O-、-NH-、または-S (=O) r-(rは $0\sim2$ の整数を表す)を表し、

010は、

結合、

炭素数1~3のアルキレン、または

炭素数2~3のアルケニレン

(上記アルキレンおよびアルケニレンは、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルが、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す。)

(vi) - O - Q 1 1 - Q 1 2 -

(上記式中、

Q11は、結合、または5~7員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素 環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、またはC 1-4アルキルにより置換されていてもよく、

Q12は、

結合、

- $-(CH_2)$ s $-CHR^5-(sは0~2の整数を表し、R^5は水素原子、C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)
 - (CH₂) t-NR⁶-(tは0~2の整数を表し、R⁶は水素原子、C₁₋₄ア

ルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

 $-NH-(CH_2)$ $u-CHR^7-(uは0または1の整数を表し、R^7は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

を表す。)

(vii) - Q 1 3 - Q 1 4 -

(上記式中、

Q13は、結合、または $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、

Q14は、

結合、

 $-(CH_2)$ $v-CHR^8-(vは0~2の整数を表し、<math>R^8$ は水素原子、 C_{1-4} アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されてい

てもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

 $-(CH_2)$ w $-NR^8-(wは0~2の整数を表し、R^8は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)、または

 $-NH-(CH_2)$ $x-CHR^{10}-(xは0または1の整数を表し、R^{10}は水素原子、<math>C_{1-4}$ アルキルまたはフェニル(このフェニルは、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシにより置換されていてもよい)を表す)

を表す。)

(viii) -C = 0 - Q15 - (CH₂) y -

(上記式中、Q15は、 $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の複素環式基を表し、この 複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよ く、yは $0\sim4$ の整数を表す)

$$(ix) - C (= 0) - NR^{1} - Q16 - (CH_{2}) z -$$

(上記式中、 R^1 は前記で定義された内容と同義であり、Q16は、 $5\sim7$ 員の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基を表し、この炭素環式基および複素環式基は酸素原子、水酸基、または C_{1-4} アルキルにより置換されていてもよく、Zは $0\sim4$ の整数を表す)

Zは、

水素原子、

ハロゲン原子、

- 3~7員の飽和または不飽和の単環性の炭素環式基または複素環式基、
- 9~12員の二環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、または
- $13\sim15$ 員の三環性の飽和または不飽和の炭素環式基または複素環式基、 (上記炭素環式基および複素環式基は、ハロゲン原子、水酸基、ニトロ基、アミノ基、 C_{1-4} アルキル(このアルキルはハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルコキシカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニル(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、 C_{1-4} アルキルカルボニルオキシ(このアルキル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)、またはベンジルオキシ(このフェニル部分はハロゲン原子により置換されていてもよい)により置換されていてもよい)

を表す}

32. Rhoキナーゼにより媒介される疾患が、高血圧症、喘息(例えば、 気管支喘息)、狭心症、脳血管攣縮、末梢循環障害、切迫早産、緑内障、視野狭 窄、頻尿、癌、癌の浸潤・転移、動脈硬化、網膜症、免疫応答、炎症、自己免疫疾 患、脳機能障害、骨粗鬆症、細菌の感染、慢性腎不全、慢性腎炎、糖尿病性腎症、 IgA腎症、血栓形成に関連する疾患、リウマチ、勃起障害および線維症からな る群から選択される、請求項31に記載の医薬組成物。

- 33. 請求項31に記載の式(Ia)の化合物またはその薬学上許容される 塩もしくは溶媒和物を薬学上許容される担体とともに哺乳類に投与することを含 んでなる、Rhoキナーゼにより媒介される疾患の治療方法。
- 34. Rhoキナーゼにより媒介される疾患の治療用薬剤の製造のための、 請求項31に記載の式(Ia)の化合物またはその薬学上許容される塩もしくは 溶媒和物の使用。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00721

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ C07D209/48, 213/75, 217/02, 3405/14, 487/04, A61K31/4035, 404, 416 519, A61P43/00, 9/10, 9/12, 11/06, 1 According to International Patent Classification (IPC) or to both nati B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed b Int.Cl ⁷ C07D209/48, 213/75, 217/02, 405/14, 487/04, A61K31/4035, 404, 416 519, A61P43/00, 9/10, 9/12, 11/06, 1	, 4409, 4439, 454, 4545, 3/02, 15/06, 15/10, 27/ional classification and IPC by classification symbols) 231/56, 401/12, 401/14, 409, 4439, 454, 4545.	472, 4725, 496, 06, C07C275/42 403/12, 405/12, 472, 4725, 496,
Documentation searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched
Electronic data base consulted during the international search (name CAPLUS, REGISTRY (STN)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
	propriete of the relevant naccades	Relevant to claim No.
Category* Citation of document, with indication, where app X WO, 98/06433, A1 (YOSHITOMI PHA		1-32,
INDUSTRIES LTD.), 19 February, 1998 (19.02.98), Full text, & AU, 9737851, A1 & BR, 97111 & CN, 1233188, A & EP, 95686 & NO, 9900622, A	154, A	34
<pre>X WO, 92/12961, A1 (RHONE-POULENCE 06 August, 1992 (06.08.92), example, & US, 5935978, A & ZA, 92009 & AU, 9211881, A & EP, 56943 & JP, 6-504782, A & NO, 93023 & ZA, 9305448, A & FI, 95003 & US, 5679696, A & US, 56983 & US, 5840724, A & US, 60963</pre>	547, A 14, Al 701, A 375, A 711, A	1-3,8,25-28, 30-32,34
X WO, 95/07075, A1 (SYNAPTIC PHAN 16 March, 1995 (16.03.95), example, (RN=5221-44-3) & US, 5508306, A & US, 5403		1-3,8,25-28, 30-32,34
Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the int priority date and not in conflict with understand the principle or theory un "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to expect the document is taken alor document of particular relevance; the considered to involve an inventive st combined with one or more other suc combination being obvious to a personance was a document member of the same patent	the application but cited to derlying the invention cannot be ered to involve an inventive te claimed invention cannot be claimed invention cannot be p when the document is the documents, such on skilled in the art
Date of the actual completion of the international search 19 April, 2001 (19.04.01)	Date of mailing of the international sea 01 May, 2001 (01.05	arch report . 01)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No.	Telephone No.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/00721

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim N
	& CA, 2148839, A & ZA, 9308510, A & AU, 9476848, A & US, 5780485, A	
EX	WO, 01/015677, A1 (ALCON LABORATORIES.INC.), 08 March, 2001 (08.03.01), example, (RN=162401-32-3) (Family: none)	1-3,8,25-28 30-32,34
x	US, 5955496, A (THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA), 21 September, 1999 (21.09.99), example, (RN=148806-83-1) & US, 6150415, A	1-3,7,25-28
PX	WO, 00/048998, A1 (DARWIN DISCOVERY LIMITED), 24 August, 2000 (24.08.00), example, (RN=208261-57-8, etc.) (Family: none)	1-3,8,25-28 30-32,34
PX	WO, 00/026208, A1 (DARWIN DISCOVERY LIMITED), 11 May, 2000 (11.05.00), example, (RN=266995-21-5, etc.) & BR, 9906719, A & EP, 1045845, A1 & NO, 2000003439, A	1-3,8,25-28 30-32,34
х	WO, 99/64423, A1 (DARWIN DISCOVERY LIMITED), 16 December, 1999 (16.12.99), example, (RN=252029-12-2, etc.) & AU, 9942776, A & EP, 1086106, A1 & US, 6169090, A	1-3,8,25-28 30-32,34
x	WO, 99/38867, A1 (SUNTORY LIMITED), 05 August, 1999 (05.08.99), example, (RN=233763-84-3, etc.) & AU, 9921856, A & EP, 978516, A1	1-6,8,24-28
х	WO, 99/37640, A1 (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.), 29 July, 1999 (29.07.99), example, (RN=185400-39-9) & AU, 9919835, A	1-3,8,25-28
x	JP, 11-139969, A (TANABE SEIYAKU CO., LTD.), 25 May, 1999 (25.05.99), example, (RN=195312-57-3) (Family: none)	1-3,7,24-28,30-32,34
Х.	WO, 99/21836, A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC), 06 May, 1999 (06.05.99), example, (RN=223698-52-0, etc.) & EP, 1025087, A1	1,4,6,8,25-28 30-32,34
х	WO, 99/16768, A1 (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.), 08 April, 1999 (08.04.99), example, (RN=22297-34-9) & AU, 9892811, A & EP, 1029860, A1	1-3,8,25-28, 30-32,34
x	WO, 99/00357, A1 (VERTEX PHARMACEUTICALS), 07 January, 1999 (07.01.99), example, (RN=218135-64-9, etc.) & US, 6093742, A & AU, 9883776, A & EP, 993441, A1	1-7,24-28, 30-32,34

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO, 98/22455, A1 (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.), 28 May, 1998 (28.05.98), example, (RN=208043-33-8, etc.) & AU, 9749676, A & EP, 934613, A1	1-3,8,25-28, 30-32,34
x	JP, 10-147585, A (KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.), 02 June, 1998 (02.06.98), example, (RN=185405-62-3, etc.) (Family: none)	1-3,8,25-28, 30-32,34
x	WO, 98/09961, A1 (PFIZER INC.), 12 March, 1998 (12.03.98), example, (RN=204256-11-1, etc.) & AU, 9737813, A & EP, 931075, A1 & BR, 9712005, A & CN, 1234031, A & JP, 2000-502724, A & NO, 9901048, A	1-6,8,24-28, 30-32,34
x	WO, 97/49399, A1 (SMITHKLINE BEECHAM CORP.), 31 December, 1997 (31.12.97), example, (RN=201532-51-6) & EP, 907362, A1	1-3,7,25-28, 30-32,34
х	WO, 97/48697, A1 (REGAN JOHN ROBINSON), 24 December, 1997 (24.12.97), example, (RN=201285-12-3, 201285-59-8, etc.) & CA, 2258728, A & AU, 9731026, A & ZA, 9705446, A & EP, 934307, A1 & JP, 2000-509719, A	1-3,8,24-28, 30-32,34
х	WO, 97/44337, A1 (CHIROSCIENCE LIMITED), 27 November, 1997 (27.11.97), example, (RN=192380-73-7, etc.) & WO, 97/20833, A1 & AU, 9729060, A & EP, 901482, A1 & BR, 9709113, A & JP, 2000-510848, A& NO, 9805375, A	1-4,8,25-28, 30-32,34
х	WO, 97/44036, A1 (CHIROSCIENCE LIMITED), 27 November, 1997 (27.11.97), example, (RN=199871-47-1,199871-78-8, etc.) & AU, 9729058, A & US, 5804588, A & CN, 1219131, A & BR, 9709015, A & EP, 952832, A1 & JP, 2000-510865, A & NO, 9805376, A	1-4,6,8, 24-28,30-32,34
х	WO, 97/20833, A1 (CHIROSCIENCE LIMITED), 12 June, 1997 (12.06.97), example, (RN=192380-72-6, etc.) & CA, 2238376, A & AU, 9710386, A & US, 5773467, A & EP, 873331, A1 & CN, 1208411, A & BR, 9611897, A & JP, 2000-501411, A& EP, 901482, A1 & WO, 97/44337, A1 & AU, 9729060, A & CN, 1219171, A & US, 5925636, A & BR, 9709113, A & US, 5972936, A & JP, 2000-510848, A& NO, 9802570, A & NO, 9805375, A	1-3,8,25-28, 30-32,34
х	WO, 97/03967, A1 (RHONE-POULENC RORER LIMITED), 06 February, 1997 (06.02.97), example, (RN=144036-24-8) & AU, 9665268, A	1-3,8,25-28, 30-32,34

		0101/00721
·	ntion), DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO, 96/04266, A2 (ASTA MEDICA AG), 15 February, 1996 (15.02.96), example, (RN=176204-46-9) & DE, 19511916, A & CA, 2195850, A & AU, 9531626, A & EP, 775131, A2 & JP, 10-503501, A & ZA, 9506382, A & IL, 114795, A & NO, 9700412, A & FI, 9701334, A & US, 5965582, A	1-3,8,25-28, 30-32,34
x	WO, 95/20578, A1 (RHONE-POULENC RORER LTD.), 03 August, 1995 (03.08.95), example, (RN=144035-93-8, etc.) & AU, 9514631, A & ZA, 9500639, A & EP, 741707, A1 & JP, 9-509654, A	1-3,8,25-28, 30-32,34
х	WO, 95/04045, A1 (RHONE-POULENC RORER LTD.), 09 February, 1995 (09.02.95), example, (RN=166741-50-0, etc.) & CA, 2160928, A & AU, 9472670, A & ZA, 9405609, A & EP, 711282, A1 & JP, 9-501155, A	1-3,8,25-28, 30-32,34
x	WO, 91/17748, A1 (HOESCH AG.), 28 November, 1991 (28.11.91), example, (RN=139442-42-5) & CA, 2083179, A & AU, 9065468, A & EP, 527736, A1 & BR, 9008022, A & JP, 5-506425, A & HU, 64314, A & JP, 11-322700, A & JP, 11-343285, A & CN, 1056684, A & IL, 98163, A & ZA, 9103762, A & US, 5494911, A & NO, 9204433, A & AU, 9457992, A & FI, 9501697, A & US, 5532259, A	1,4-6,8,25-28, 30-32,34
х	WO, 88/08424, A1 (UPJOHN CO.), 03 November, 1988 (03.11.88), example, (RN=122003-40-1) & CA, 1338012, A & EP, 293078, A1 & AU, 8817098, A & EP, 358676, A1 & JP, 2-503198, A & EP, 487510, A1 & US, 5120843, A & DK, 8905335, A	1-3,8,25-28, 30-32,34
х	EP, 277791, A1 (FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.), 10 August, 1988 (10.08.88), example, (RN=117484-18-1, etc.) & US, 4826837, A & IL, 85221, A & FI, 8800376, A & FI, 8800376, A & AU, 8810908, A & DK, 8800484, A & ZA, 8800686, A & SU, 1563592, A & HU, 56551, A & CA, 1309407, A & JP, 63-225363, A	1-3,8,24-28, 30-32,34
х	EP, 168005, A2 (FUJISAWA PHARMACEUTICAL COL., LTD.), 15 January, 1986 (15.01.86), example, (RN=102671-35-2, etc.) & ZA, 8503658, A & CA, 1270828, A & ZA, 8504638, A & US, 4694004, A & CA, 1256434, A & DK, 8503000, A & ES, 544963, A & JP, 61-44864, A & ES, 552537, A & ES, 552536, A	1-3,7,25-28, 30-32,34

International application No.

PCT/JP01/00721

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GB, 2009155, A (LOEVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTION	1,6,7,
	SAKTIESELSKAB),	25-28,30-32,34
	13 June, 1979 (13.06.79),	
	example, (RN=71070-96-7, etc.)	
	& DE, 2847792, A & US, 4293549, A	
	& AT, 7807732, A & CA, 1120929, A	
	& FI, 7803327, A & ZA, 7806175, A & CH, 645354, A & SU, 828967, A & BE, 871807, A & DK, 7804933, A	
	& CH, 645354, A & SU, 828967, A	
	& BE, 871807, A & DK, 7804933, A	
	& SE, 7811457, A & NL, 7811035, A	İ
	& AU, 7841376, A & FR, 2407930, A & JP, 63-48873, B & ES, 474900, A	i
	& JP, 63-48873, B & ES, 474900, A	
x	US, 4022900, A (MARION LABORATORIES),	1,4-6,8,25-28,
	10 May, 1977 (10.05.77),	30-32,34
	example, (RN=37481-27-9, etc.)	
	& US, 3674791, A & BE, 763149, A	
x	WO, 96/37473, A1 (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH),	1,4,6,10-19
^	28 November, 1996 (28.11.96),	
	example, (RN=168086-47-3, etc.)	
	& AU, 9526165, A	
X	WO, 96/24586, A1 (BOEHRINGER MANNHEIM GMBH),	1-3,10-19
	15 August, 1996 (15.08.96),	
	example, (RN=181258-50-4)	
	& DE, 19504367, A & CA, 2212336, A	
	& AU, 9647886, A & EP, 808306, A1	
	& JP, 11-504618, A & US, 5786731, A	
х	EP,656353,A1 (F.HOFFMANN-LA ROCHE AG),	1-4,6,10-19,
Λ	07 June, 1995 (07.06.95),	25-27,30
	example, (RN=169815-43-4, etc.)	
	& CA, 2133620, A & ZA, 9408305, A	
	& AU, 9477419, A & JP, 7-188174, A	ĺ
	& US, 5596002, A & CN, 1106389, A	•
	& US, 5596002, A & CN, 1106389, A & BR, 9501222, A & CN, 1245168, A	
**	WO, 95/07891, A1 (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH),	1-3,10-19,
X	23 March, 1995 (23.03.95),	25-28,30
	example, (RN=164720-77-8, etc.)	
	& DE, 4331179, A & AU, 9476152, A	1
	& EP, 719256, A1 & CN, 1130901, A	
	E DD 9407541 B & TP 9-502446. A	
	& US, 5723450, A & ZA, 9407040, A	
	1	1 4 6 10 19
X	WO, 94/21613, A1 (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH),	1,4,6,10-19,
	29 September, 1994 (29.09.94),	25-27
	example, (RN=159228-43-0)	
1	& DE, 4308014, A & CA, 2158160, A	
	& AU, 9462583, A & EP, 701552, A1	
	& CN, 1119436, A & JP, 8-507539, A & ZA, 9401715, A & US, 5821244, A	
х	BARGLEY J.R. et al., "New 4- (heteroanilido) piperidines,	1-3,10-19,
	structurally related to the pure opipodagonist fentanyl,	25-27
	with agonist and/or antagonist properties",	
ı	J. Med. Chem., (1989), 32(3), p.663-71	1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00721

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to c		
X	SINGH T. et al., "Antimalarials. 7-chloro-4-(samino)quinolines", J. Med. Chem., (1971), 14(4), pp.283-6		Relevant to claim No. 1,4,6,10-19, 25-27,30
			·
		6	
		.	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/00721

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This in	nternational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
	* .
1. 🛚	Claims Nos.: 33 because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
Th th	ne invention as set forth in claim 33 pertains to methods for treatment of the human body by therapy.
2. 🔀	Claims Nos.: 1-32,34 because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically: See extra sheet.
,	See extra sheec.
	·
. r	7
3	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box I	I Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
in of an ellipse an el	Since Het, X and Z are each variable in the compounds relating to the inventions set forth in claims 1 to 32 and 34, these compounds have no chemical structure common but involve, in addition to those as cited in the following column C, extremely large number of publicly known compounds such as pyrrole and pyridine. refore, these compounds have no important chemical structure in common. Such ng the case, the inventions as set forth in the above claims are not considered relating to a single invention or a group of inventions so linked as to form ingle general inventive concept.
1. [As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2. [2	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. [As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4. [No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Rem	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/00721

Continuation of Box No.I.2 of Continuation of first sheet (1)

Since Het, X and Z are each variable in the compounds relating to the inventions as set forth in claims 1 to 32 and 34, these compounds have no chemical structure in common but involve, in addition to those as cited in the above column C, an extremely large number of publicly known compounds such as pyrrole and pyridine. Therefore, these compounds have no important chemical structure in common. Such being the case, the inventions as set forth in the above claims are not considered as relating to a single invention or a group of inventions so linked as to form a single general inventive concept.

In the description, only a part of the compounds having specific choices are cited among the compounds corresponding to the structural formula described in the claims.

Further, it is obvious that there are a number of documents denying the novelty and inventive step of the inventions as set forth in these claims. Therefore, it is impossible in practice to search documents of the prior arts all over the scope.

Thus, claims 1 to 32 and 34 fail to satisfy the specified requirements to such an extent as any enabling meaningful international search report.

In this international search report, documents of prior art have been examined based on the compounds particularly cited in the description.

Form PCT/ISA/210 (extra sheet) (July 1992)

	BINING ETK II				
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D209/48, 213/75, 217/02, 231/56. 3401/12, 401/14, 403/12, 405/12, 405/14, 487/04, A61K31/4035, 404, 416, 4409, 4439, 454, 4545, 472, 4725, 496, 519, C07C 275/42 A61P43/00, 9/10, 9/12, 11/06, 13/02, 15/06, 15/10, 27/06					
調査を行った最 Int. Cl' CO7D A61K	B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' C07D209/48, 213/75, 217/02, 231/56、 401/12, 401/14, 403/12, 405/12, 405/14, 487/04, A61K31/4035, 404, 416, 4409, 4439, 4545, 472, 4725, 496, 519, CO7C 275/42. A61P43/00, 9/10, 9/12, 11/06, 13/02, 15/06, 15/10, 27/06				
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
国際調査で使用	国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPLUS, REGISTRY (STN)				
C. 関連する	5と認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	•	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X	WO, 98/06433, A1 (YOSE INDUSTRIES LTD.), 19. 2月. 1 全文& AU, 9737851, A1&BR, CN, 1233188, A&EP, 9 NO, 9900622, A	998 (19. 02. 98). 9711154, A&	1-32, 34		
図 C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	川紙を参照。		
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願		の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日 19.04.01		国際調査報告の発送日 01.05	.01		
日本	の名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 冨永 保 電話番号 03-3581-1101	内線 3490		

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 静水の範囲の番号
X	WO, 92/12961, A1 (RHONE-POULENC RORER LTD.), 6.8月.1992 (06.08.92), 実施例& US, 5935978, A&ZA, 9200547, A& AU, 9211881, A&EP, 569414, A1& JP, 6-504782, A&NO, 9302701, A& ZA, 9305448, A&FI, 9500375, A& US, 5679696, A&US, 5698711, A& US, 5840724, A&US, 6096768, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
х	WO, 95/07075, A1 (SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORP.), 16. 3月. 1995 (16. 03. 95), 実施例(RN =5221-44-3)& US, 5508306, A&US, 5403847, A&CA, 2148839, A&ZA, 9308510, A&AU, 9476848, A&US, 5780485, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
EX	WO, 01/015677, A1 (ALCON LABORATORIES.INC.), 8. 3月. 2001 (08. 03. 01), 実施例(RN=162401-32- 3) (ファミリーなし)	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
X	US, 5955496, A (THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA), 21. 9月. 1999 (21. 09. 99), 実施例(RN=148806-83-1)&US, 6150415, A	1-3, 7, 25-28, 30-32, 34
PΧ	WO,00/048998, A1 (DARWIN DISCOVERY LIMITED), 24.8月.2000(24.08.00), 実施例(RN=208261-5 7-8等)(ファミリーなし)	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
. P X	WO, 00/026208, A1 (DARWIN DISCOVERY LIMITED), 11.5月.2000(11.05.00), 実施例(RN=266995-2 1-5等)& BR, 9906719, A&EP, 1045845, A1& NO, 2000003439, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
. X	WO, 99/64423, A1 (DARWIN DISCOVERY LIMITED), 16.12月.1999 (16.12.99), 実施例(RN=252029-12-2等)&AU, 9942776, A&EP, 1086106, A1&US, 6169090, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34

G (##.)	ABOUT TO A SECRET TOTAL A SECRET TO A SECRETARY TO A SECRET TO A S	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	WO, 99/38867, A1 (SUNTORY LIMITED), 5.8月. 1999 (05.08.99), 実施例(RN=233763-84-3等)& AU, 9921856, A&EP, 978516, A1	1-6, 8, 24-28, 30-32, 34
х	WO, 99/37640, A1 (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,LTD.), 29. 7月. 1999 (29. 07. 99), 実施例(RN=185400-3 9-9)& AU, 9919835, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
X	JP, 11-139969, A (TANABE SEIYAKU CO., LTD.), 2 5.5月.1999 (25.05.99), 実施例(RN=195312-57- 3) (ファミリーなし)	1-3, 7, 24-28, 30-32, 34
X	WO, 99/21836, A1 (SMITHKLINE BEECHAM PLC), 6. 5月. 1999 (06. 05. 99), 実施例(RN=223698-52-0等) & EP, 1025087, A1	1, 4, 6, 8, 25-2 8, 30-3 2, 34
x	WO, 99/16768, A1 (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,LTD.), 8. 4月. 1999 (08. 04. 99), 実施例(RN=22297-34- 9)& AU, 9892811, A&EP, 1029860, A1	$ \begin{array}{c} 1-3, & 8, \\ 25-28, \\ 30-32, \\ 34 \end{array} $
X	WO, 99/00357, A1 (VERTEX PHARMACEUTICALS), 7. 1月. 1999 (07. 01. 99), 実施例(RN=218135-64-9等) &US, 6093742, A&AU, 9883776, A& EP, 993441, A1	$ \begin{vmatrix} 1-7, \\ 24-28, \\ 30-32, \\ 34 \end{vmatrix} $
X	WO, 98/22455, A1 (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,LTD.), 28. 5月. 1998 (28. 05. 98), 実施例(RN=208043-3 3-8等)& AU, 9749676, A&EP, 934613, A1	$ \begin{vmatrix} 1-3, & 8, \\ 25-28, \\ 30-32, \\ 34 \end{vmatrix} $
x	JP, 10-147585, A (KYOWA HAKKO KOGYO CO.,LTD.), 2.6月.1998 (02.06.98), 実施例(RN=185405-62- 3等) (ファミリーなし)	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
x	WO, 98/09961, A1 (PFIZER INC.), 12. 3月. 1998 (12. 03. 98), 実施例(RN=204256-11-1等)& AU, 9737813, A&EP, 931075, A1&BR, 9712005, A&CN, 1234031, A&JP, 2000-502724, A&NO, 9901048, A	$ \begin{vmatrix} 1-6, & 8, \\ 24-28, \\ 30-32, \\ 34 \end{vmatrix} $

C (4++)	Filled Law 1 Hely h 1 Law		
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献 関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、	、その関連する箇所の表示	開連する
х	WO, 97/49399, A1 (SMITHKLIN 1. 12月. 1997 (31. 12. 97) 1-6)& EP, 907362, A1		1-3, 7, $25-28,$ $30-32,$ 34
X .	WO, 97/48697, A1 (REGAN JOH 12月. 1997 (24. 12. 97), 5 201285-59-8等)& CA, 2258728, A&AU, 973 ZA, 9705446, A&EP, 9343 JP, 2000-509719, A	芝施例(RN=201285-12-3, 1026, A&	1-3, 8, 24-28, 30-32, 34
х	WO, 97/44337, A1 (CHIROSCIE 11月. 1997 (27. 11. 97), 5 等)& WO, 97/20833, A1&AU, 93 EP, 901482, A1&BR, 9709 JP, 2000-510848, A&NO,	E施例(RN=192380-73-7 729060, A& 9113, A&	1-4, 8, 25-28, 30-32, 34
X	WO, 97/44036, A1 (CHIROSCIE 11月. 1997 (27. 11. 97), 第 199871-78-8等)& AU, 9729058, A&US, 5804 CN, 1219131, A&BR, 9709 EP, 952832, A1&JP, 2000 NO, 9805376, A	E施例(RN=199871-47-1, 4588, A& 9015, A&	1-4, 6, 8, $24-28$, $30-32$, 34
X	WO, 97/20833, A1 (CHIROSCIE 6月. 1997 (12. 06. 97), 実施 &CA, 2238376, A&AU, 971 US, 5773467, A&EP, 8733 CN, 1208411, A&BR, 9611 JP, 2000-501411, A&EP, WO, 97/44337, A1&AU, 97 CN, 1219171, A&US, 5925 BR, 9709113, A&US, 5972 JP, 2000-510848, A&NO, NO, 9805375, A	在例(RN=192380-72-6等) 10386, A& 331, A1& 1897, A& 901482, A1 729060, A& 5636, A& 2936, A&	1-3, 8, $25-28$, $30-32$, 34
X	WO, 97/03967, A1 (RHONE-POU D), 6. 2月. 1997 (06. 02. 9 6-24-8)& AU, 9665268, A		1-3, 8, 25-28, 30-32, 34

	国际制重和口 国际制造和 1 0 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
C(続き).	関連すると認められる文献	· 88***
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	WO, 96/04266, A2 (ASTA MEDICA AG), 15. 2月. 1996 (15. 02. 96), 実施例(RN=176204-46-9)& DE, 19511916, A&CA, 2195850, A&AU, 9531626, A&EP, 775131, A2&JP, 10-503501, A&ZA, 9506382, A&IL, 114795, A&NO, 9700412, A&FI, 9701334, A&US, 5965582, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
X	WO, 95/20578, A1 (RHONE-POULENC RORER LTD.), 3.8月.1995 (03.08.95), 実施例(RN=144035-93- 8等)& AU, 9514631, A&ZA, 9500639, A& EP, 741707, A1&JP, 9-509654, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
X	WO, 95/04045, A1 (RHONE-POULENC RORER LTD.), 9. 2月. 1995 (09. 02. 95), 実施例(RN=166741-50-0等)& CA, 2160928, A&AU, 9472670, A&ZA, 9405609, A&EP, 711282, A1&JP, 9-501155, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
X	WO, 91/17748, A1 (HOESCH AG.), 28. 11月. 1991 (28. 11. 91), 実施例(RN=139442-42-5)& CA, 2083179, A&AU, 9065468, A&EP, 527736, A1&BR, 9008022, A&JP, 5-506425, A&HU, 64314, A&JP, 11-322700, A&JP, 11-343285, A&CN, 1056684, A&IL, 98163, A&ZA, 9103762, A&US, 5494911, A&NO, 9204433, A&AU, 9457992, A&FI, 9501697, A&US, 5532259, A	1, 4-6, 8, 25-2 8, 30-3 2, 34
x	WO, 88/08424, A1 (UPJOHN CO.), 3. 11月. 1988 (03. 11. 88), 実施例(RN=122003-40-1)& CA, 1338012, A&EP, 293078, A1& AU, 8817098, A&EP, 358676, A1& JP, 2-503198, A&EP, 487510, A1&US, 5120843, A&DK, 8905335, A	1-3, 8, 25-28, 30-32, 34
X	EP, 277791, A1 (FARMITALIA CARLO ERBA S.P.A.), 10、8月、1988 (10.08.88), 実施例(RN=117484-18-1等)&US, 4826837, A&IL, 85221, A&FI, 8800376, A&FI, 8800376, A&AU, 8810908, A&DK, 8800484, A	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

引用文献の カテゴリー* ZA HU JF X EF LTD 102 ZA CA ES ES X GF PRO 6. DF AT FI	<u>明大献名 及び一部の箇所が関連するとき</u> A, 8800686, A&SU, 156 U, 56551, A&CA, 13094 P, 63-225363, A P, 168005, A2 (FUJISAWA PH D.), 15. 1月. 1986 (15. 02671-35-2等)& A, 8503658, A&CA, 127 A, 8504638, A&US, 469 A, 1256434, A&DK, 850 S, 544963, A&JP, 61-4 S, 552537, A&ES, 5525	63592, A& 407, A& ARMACEUTICAL COL., 01.86), 実施例(RN= 25-28, 30-32, 34 94004, A& 93000, A& 44864, A&
スター・ スタートリー・ X EF LTD 102 Z A C A E S E S X G F PRO 6 . D F A T F I	A, 8800686, A&SU, 156 U, 56551, A&CA, 13094 P, 63-225363, A P, 168005, A2 (FUJISAWA PH D.), 15. 1月. 1986 (15. 0 2671-35-2等)& A, 8503658, A&CA, 127 A, 8504638, A&US, 469 A, 1256434, A&DK, 850 S, 544963, A&JP, 61-4	は、その関連する箇所の表示 6 3 5 9 2, A& 4 0 7, A& ARMACEUTICAL COL., 0 1. 8 6), 実施例(RN= 7 0 8 2 8, A& 9 4 0 0 4, A& 0 3 0 0 0, A& 4 4 8 6 4, A&
ZAHU JHU JH X EF LTD 1026 ZA ZA CA ES ES X GF PRO 6. DE AT FI	A, 8800686, A&SU, 156 U, 56551, A&CA, 13094 P, 63-225363, A P, 168005, A2 (FUJISAWA PH D.), 15. 1月. 1986 (15. 0 2671-35-2等)& A, 8503658, A&CA, 127 A, 8504638, A&US, 469 A, 1256434, A&DK, 850 S, 544963, A&JP, 61-4	63592, A& 407, A& ARMACEUTICAL COL., 01.86), 実施例(RN= 25-28, 30-32, 34 94004, A& 93000, A& 44864, A&
LTD. 1026 Z A Z A C A E S E S E S A T D B A T F I	D.), 15.1月.1986 (15.0 2671-35-2等)& A, 8503658, A&CA, 127 A, 8504638, A&US, 469 A, 1256434, A&DK, 850 S, 544963, A&JP, 61-4	201.86), 実施例(RN= 25-28, 30-32, 34 70828, A& 34 94004, A& 34 93000, A& 4864, A&
PRO 6. DE AT		0 3 6, A
B E S E A U	B, 2009155, A (LOEVENS KEM ODUKTIONSAKTIESELSKAB), 13.6月.79), 実施例(RN=71070-96-7等)&E, 2847792, A&US, 429T, 7807732, A&CA, 112I, 7803327, A&ZA, 780H, 645354, A&SU, 8289E, 871807, A&DK, 7804E, 7811457, A&NL, 781U, 7841376, A&FR, 240P, 63-48873, B&ES, 47	1979 (13. 0 25-28, 30-32, 34 20929, A& 34 34 34 34 34 34 34 34
月.	S, 4022900, A (MARION LABO . 1977 (10.05.77), 実施 S, 3674791, A&BE, 763	恒例(RN=37481-27-9等)& 8, 25-2
GMBI N=16	O, 96/37473, A1 (HOECHST BH), 28.11月.1996 (28. 168086-47-3等)& U, 9526165, A	
5. 4) & DE AU	O, 96/24586, A1 (BOEHRING . 8月. 1996 (15. 08. 96) & E, 19504367, A&CA, 22 U, 9647886, A&EP, 808 P, 11-504618, A&US, 5	,実施例(RN=181258-5019 212336, A& 3306, A1&

O (04-2-)	BENT LY LEGIS LA TITA	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
X	EP, 656353, A1 (F.HOFFMANN-LA ROCHE AG), 7.6月.1995 (07.06.95), 実施例(RN=169815-43-4等)&CA, 2133620, A&ZA, 9408305, A&AU, 9477419, A&JP, 7-188174, A&US, 5596002, A&CN, 1106389, A&BR, 9501222, A&CN, 1245168, A	1-4, 6, 10-19, 25-27, 30
X	WO, 95/07891, A1 (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH), 23. 3月. 1995 (23. 03. 95), 実施例(RN=164720-77-8等)& DE, 4331179, A&AU, 9476152, A&EP, 719256, A1&CN, 1130901, A&BR, 9407541, A&JP, 9-502446, A&US, 5723450, A&ZA, 9407040, A	1-3, 10 -19, 25 -28, 30
X	WO, 94/21613, A1 (HOECHST SCHERING AGREVO GMBH), 29. 9月. 1994 (29. 09. 94), 実施例(RN=159228-43-0)& DE, 4308014, A&CA, 2158160, A&AU, 9462583, A&EP, 701552, A1&CN, 1119436, A&JP, 8-507539, A&ZA, 9401715, A&US, 5821244, A	1, 4, 6, 10-19, 25-27
X	BARGLEY J.R. et al., "New 4-(heteroanilido) piperidines, structurally related to the pure opipodagonist fentanyl, with agonist and/or antagonist properties", J. Med. Chem., (1989), 32(3), p. 663-71	$ \begin{vmatrix} 1-3, & 1 & 0 \\ -1 & 9, & 2 & 5 \\ -2 & 7 \end{vmatrix} $
X	SINGH T. et al., "Antimalarials. 7-chloro-4-(substituted amino) quinolines", J. Med. Chem., (1971), 14(4), p. 283-6	1, 4, 6, 10-19, 25-27, 30

第1欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き) 法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の 成しなかった。	一部について作
1. x 請求の範囲 33 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るつまり、 請求の範囲33に記載された発明は人体の治療方法に該当する。	ものである。
2. x 請求の範囲 <u>1-32,34</u> は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件ない国際出願の部分に係るものである。つまり、 別紙参照	を満たしてい
3. □ 請求の範囲 は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第 従って記載されていない。	3文の規定に
第Ⅱ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)	
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。	
請求の範囲1-32,34に記載された発明に関わる化合物群は、Het、X、Zのが可変であるため、共通する化学構造は存在せず、下記C欄に記載した文献に記載のの他、ピロール、ピリジン等きわめて多数の公知化合物を包含するものであるか化合物群が重要な化学構造を共有するものではなく、上記各請求の範囲に記載されは、一の発明又は単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明ない。	されたも ら、当該 た発明
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての認の範囲について作成した。	電査可能な請求
2. x 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することがで加調査手数料の納付を求めなかった。	ききたので、追
3.	は、手数料の約
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。	間の最初に記載
追加關査手数料の異氏の申立てに関する注意	

第I欄の続き

請求の範囲1-32,34に記載された発明に関わる化合物群は、Het、X、Zのいずれもが可変であるため、共通する化学構造は存在せず、上記C欄に記載した文献に記載されたものの他、ピロール、ピリジン等きわめて多数の公知化合物を包含するものであるから、当該化合物群が重要な化学構造を共有するものではなく、上記各請求の範囲に記載された発明は、一の発明又は単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明とはいえない。

そして、明細書には、請求の範囲に記載された構造式に該当する化合物のうち、特定の選択肢を有する、ごく一部のものしか記載されていない。

さらに、このような請求の範囲に記載された発明の新規性・進歩性を否定する文献がきわめて多数存在することは明らかであり、すべての範囲にわたって先行技術文献を調査することは実際上不可能である。

したがって、請求の範囲1-32,34は有意義な国際調査報告をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない。

なお、この国際調査報告では明細書に具体的に記載された化合物に基づいて先行技術文献調査を行った。